THE

LIGHTER-MAN'S ASSISTANT,

OR

Coal - Dealer's Guide:

CONTAINING

TABLES

Exactly calculated for the ready finding out the true Value of any Quantity of Coals, from 1 to 400 Chaldrons, from 19 £ per Score to 40 £ per Score, reckoning 21 Chaldrons to the Score, including the Metage-Mony.

Together with

Two Tables, one of 25 £, the other of 40 £ per Score, without the Metage.

The Whole (having full Explanations of the Use of the several TABLES) is very necesfary for Lighter-Men, Coal-Merchants, and all Gentlemen who have any Occasion to buy or sell large Quantities of COALS.

Printed for THOMAS BRADLEY, Stationer, at the Anchor and Crown, opposite Botolph Lane in Thames-Street, near Billings-gate, LONDON.



Lio

96 96 P

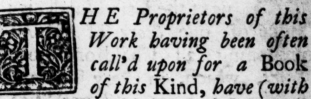
on Sarkfoblitie

(an line

LICH

THE

PREFACE.



some Expense) procur'd a Complete Copy with Metage-Mony. The Reader is defired to observe, that the fourth Column, confisting of Chaldrons, is made up of even Numbers, (3, 5, and 9 Chaldrons excepted) which makes it easier for the nearest Number to be found out. The Number of Chaldrons being greater, and the Whole more correst than any thing of this Nature bitherto published, makes it very useful to all Lighter-Men, Coal-Merchants, and other Gentlemen, who bave Occasion either to buy or sell large Quantities of COALS, and therefore it is boped that it will meet with Approbation.

B 2

An,

An Explication of the following TABLES.

A T the Head of every Table, next the Left Hand, is the Price of one Score of Coals, reckoning 21 Chaldrons to the Score, which, in every Table, increases 5 s. from 19 l. per Score to 40 l. per Score.

- 2. The first and second Columns are the aliquot Parts of a Score, which are carried down to 105 Chaldrons, or 5 Score, and which are called full Pay. Under these are the Parts of a Chaldron, distinguished by 3 Vatts, 2 Vatts, and 1 Vatt.
 - 3. The third Column contains the Value of those aliquot Parts in Pounds, Shillings, and Pence.

W

P

P

ot

P

- 4. The fourth Column is made of certain Numbers of Chaldrons, from 1 to 400, without any regard to Scores or Vatts.
- 5. The fifth and fixth Columns contain the Prices of the several Chaldrons mentioned in the fourth Column, in Pounds, Shillings, Pence, and seventh Parts of a Penny.
- 6. At the End of these Tables, with the Metage, are two others without the Metage; one at 25 l. and the other at 40 l. per Score, which being added to the last Table with the Metage, will give the Price from 40 l. to 65 l. or 80 l. per Score. Or if added to any other preceding Table, will give the Price between them.

5 h le

5,

ns in

he

Of the Use of the TABLES.

Let Tit be required to find the Value of 376 Chaldrons and two Vatts of Coals at 24 l. per Score, with the Metage? Look for the Price at the Head of the Tables, and then for the Chaldrons and their Prices as follows, viz.

Cb.	V.	1.	s.	d.	pts.
300	° —	352 82	17	8	5
6	0	7	# I	I	5
376	2	442	16	8	4

Of

I

th

Of the Use of the two TABLES without the Metage.

LET it be required to find the Value of 498 Chaldrons and I Vatt of Coals at 75 l. 10 s. per Score? Observe what Price per Score among the foregoing Tables being joined with either of these will make the said Sum of 75 l. 10 s. which are 35 l. 10 s. and 40 l.

First, turn to the Table of 35 l. 10 s. per Score with Metage, and the Value of the given Chaldrons will stand thus,

Cb.	V.	1.	s.	d.	pts.
400	0 -	689	10	5	5
	0)				
8	0	13	15	9	5
	F washington and	0	nella edinació	7	
498	1	858			

Secondly, Turn to the Table of 40 l. per Score, without Metage, and then the Value of the given Chaldrons will ftand thus,

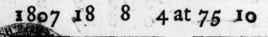
Cb.	v.	1.	5.	d.	pts.
400	0	761	18	I	I
90	0	171	18	.6	6
	0				
	1 01	•	9	6	2
498		949			
200320	TO TOME SERVICE.	-	-		

Laftly,

1. s. d. pts. l. s.

858 17 9 1 at 35 10 \$\tag{9} \text{Score}

949 0 11 3 at 40 0





1 3 1 12 10 1 18 9 3 2 3 5 8 2 1 17 6 5 1 4 18 6 3 2 16 3 7 6 11 4 4 3 15 8 3 8 4 2 5 4 13 9 10 2 9 17 6 5 12 6 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 13 2 8 9 8 8 10 11 14 15 6 10 9 7 7 11 18 1 2 30 28 2 10 11 18 1 2 30 28 2 10 11 19 14 40 37 10 5 11 22 19 8 60 56 5 8 11 24 12 6 70 65 13 4 12 29 18 10 90 84 8 6 13 31 2 29 18 10 10 93 16 2 13 31 3 10 110 103 3 9 31 2 29 18 10 10 93 16 2 33 1 3 1 3 10 110 103 3 9 35 36 3 34 9 6 130 121 19 36 38 2 36 2 4 140 131 6 8 37 15 2 150 140 14 3 160 150 8 10 170 159 9 6 200 187 12 4	. p	d.	Met	1.	ch.	d.	er x	1.	V.	Ch.
3 2 3 5 8 2 1 17 6 5 1 4 18 6 3 2 16 3 6 11 4 4 3 15 3 15 3 14 13 9 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 13 15 12 6 12 6 13 13 13 14 15 6 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 16 12 13 13 14 15 6 10 15 12 14 14 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15	SAN BARBARA	C. C	e .		-	10	12	1	3	
7 6 11 4 4 3 15 8 3 8 4 2 5 4 13 9 12 1 11 9 10 8 7 10 1 12 1 11 9 10 8 7 10 1 14 13 2 8 9 8 8 10 17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 46 18 2 24 2 2 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 65 5 8 6 31 2 29 11 100 93 16 </td <td>1 2</td> <td>6</td> <td>2.</td> <td>1</td> <td></td> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td>	1 2	6	2.	1		8	5	3	2	3
1c 2 9 17 6 5 12 6 12 1 11 9 10 8 7 10 1 14 13 2 8 9 8 8 10 15 3 14 15 6 10 9 7 7 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 21 19 14 40 37 10 5 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 12 12 12 6 50 56 5 8 26 2 12 12 6 56 5 8 6 75 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 10 103 3			16			6	18	4	1	5
1c 2 9 17 6 5 12 6 12 1 11 9 10 8 7 10 1 14 13 2 8 9 8 8 10 15 3 14 15 6 10 9 7 7 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 21 19 14 40 37 10 5 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 12 12 12 6 50 56 5 8 26 2 12 12 6 56 5 8 6 75 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 10 103 3	13	3				4	11	6		7
14 13 2 8 9 8 8 10 15 3 14 15 6 10 9 7 7 17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 22 3 21 6 50 46 18 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 28 26 5 4 80 75 11 28 26 5 4 80 75 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 30 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 36 3<	1	0			5	2	4	8	3	
14 13 2 8 9 8 8 10 15 3 14 15 6 10 9 7 7 17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 22 3 21 6 50 46 18 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 28 26 5 4 80 75 11 28 26 5 4 80 75 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 30 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 36 3<	3 4 5 6	6		5	6		17	9		
14 13 2 8 9 8 8 10 15 3 14 15 6 10 9 7 7 17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 22 3 21 6 10 50 46 18 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 31 3 10 10 103 3 9 32 16 8 120 112 11 5 36 3 4 9 140 131 6 8 36 3 4 140 131 6 8 36 3 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>1</td> <td></td>						10	9	11	1	
17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 90 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4 105 98 10 01 250 224 10				8	9	8	2	13		14
17 2 16 8 4 20 18 15 2 19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 90 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4 105 98 10 01 250 224 10					10		15	14	3	15
19 1 18 1 2 30 28 2 10 21 19 14 40 37 10 5 22 3 21 6 10 50 46 18 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4		2		18	20	4		16		17
22 3 21 6 10 50 46 18 24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4 105 98 10 01 250 224 10			2	28	30	2	1		1	19
24 2 22 19 8 60 56 5 8 26 1 24 12 6 70 65 13 4 29 3 27 18 2 90 84 8 6 31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4 105 98 10 01 250 224 10	5	5	10	37	40.		14	19		21
26	1		18	46	50		6		3	
28	4		5	56	60	8			200	24
31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4		10.705000000		65	70	6			4	20
31 2 29 11 100 93 16 2 33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 32 16 8 120 112 11 5 36 3 34 9 6 130 121 19 38 2 36 2 4 140 131 6 8 40 1 37 15 2 150 140 14 3 40 1 37 15 2 150 140 14 3 160 150 11 10 170 159 9 6 200 187 12 4	3	11		75		4	.5			20
33 1 31 3 10 110 103 3 9 35 35 32 16 8 120 112 11 5 130 121 19 5 130 121 19 5 130 121 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	6		84		2			3	29
40 1 37 15 2 150 140 14 3 42 39 8 160 150 1 10 59 2 170 159 9 6 84 78 16 200 187 12 4			16	93	200					31
40 1 37 15 2 150 140 14 3 42 39 8 160 150 1 10 59 2 170 159 9 6 84 78 16 200 187 12 4	5	9		03	110	10	3	31	4	35
40 1 37 15 2 150 140 14 3 42 39 8 160 150 1 10 59 2 170 159 9 6 84 78 16 200 187 12 4	1	5				6		32	2	35
40 1 37 15 2 150 140 14 3 42 39 8 160 150 1 10 59 2 170 159 9 6 84 78 16 200 187 12 4	4		10	STATE OF THE PARTY	Street Control of the		9	26	3	28
42 63 84 78 16 98 10 98						4		27	1	40
63 84 78 16 200 187 12 4	3	3		40	. 50	1	.5	30	4	42
105 98 10 pt 250 224 10		10		50	The state of the s			20		63
105 98 10 pt 250 224 10	2	2.00		59	200			78	9	84
JI A JE OF PHACUIZZA IN THE	4	1.3700 100				pt		08		105
3 14 6300 281 8 6	5	5 9	10	34		6		,	3	7
3 14 6300 281 8 6 2 9 4 4350 328 6 8 1 4 8 2400 375 4 0	0	00	6	20			SAMERICAN		2	

19 5		Per xx	with	180		etag	e.	nto
Ch. V		l. s.		Ch.L	1.		a.	pts.
1	3 2	1 13	3 6 9	1		19		
3		3 6	6	2	1	18		
3 5 7 8	1	3 6 4 19 6 13 8 6	9	3	2	17		
7		6 13		4	3	16		
8	3 2	8 6	6	3 4 5 6 8	4	15		5
10	2	9 19	6	0	5 7 8	14		:
12 14 15 17 19 21		11 12	9	8	7	12		
14		13 6		9		11		1
15	3	14 19	6	10	9	10		
17	2	16 12	0	20	19			
19	1	16 12 18 5 19 19 21 12	9	30	28 38	10		
21		19 19		40 50 60	30			18
22	3	21 12	3 6	50	. 47	10		1
24	2	23 5	0	00	57	5 10	•	1
26	1	23 5 24 18 26 12	9	70 80	70	5		-
28		26 12		90	18	5 10	0	
29	3 2		3 6 9	100	8	2		
31	1	29 18 31 II	0	110	10	4 1	0	
33	1 1				11			
35		33	2 2	130			0	
1 3	3 2	33 5 34 18 36 1	3 6	1140	3			
31 33 35 36 36 44 46		28	4 9	1150	014	.2 1	0	
4	2	20 1	4 9	16	015	2		
1 6	2	50 I	7	17	015	i I	0	
8	4	70 1	6	120	011	90		
Telle	7			ot 25	0 2	37	0	1
2		1		William Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co.,	0 2	85		
¢ I			4 3	35	03	32	10	
	(A		9 6	40	03	80		

1. 19	IC		er x	x. w	ith 8	d. M	letas	ge.	1000
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.		s.	-	pts.
1	3 2	1	13	8	1		19	2	6
3	2	3	7	4	2	1	19	5	
5	1	. 5	I		3	2	17	5	5
3 5 7 8		3 5 6 8	7 1 14 8	8	3 4 5 6 8	3	17	11	3 2
8	3 2	8	8	4	- 5	4	16	2	
10		10	2		6	4 5 7 8	15	5	1
12	1	11	15	8	8	7	13	10	6
14		13	9	4	9		13	1	5 .
10 12 14 15 17 19	3	15	16		10	9	12	4	4
17	2	16	19	8	20	19	4	9	L
19	1	18	10	4	30	19	4		5 2 6
21		20	4		40	38	9	6	2
22	3 2	21	17	8	50	48	-1	10	
24		23	11	4	60	57	14	3	3
20	1	25	5 18		30 40 50 60 70 80 90	38 48 57 67 76 86	6	8	
28		26	18	8	80	76	19		4
29	3	28	12	4	90	86	11	5	1
31	2	30	6	•	100	96	3	.9	5 2 6
33	1	31	19	8	110	105	16	-9 2 6	2
26 28 29 31 33 35 36 38		33	13	4	120	115	8	6	
30	3 2	35	7		130	125	3.3	11	3
38	2	37		8	140	134	13	8	
40 42 63 84	1	35 37 38 40 60 80	14	4	150	144	5	8	4
42		40	8		100	153	18	1	I
03		00	12		170	163		5 76	5 3 2
84			16		200	192	7	7	3
105		101		pt	250	240	9	6	
	3 2	6	14	5 1	300	288	II	5	ı
	2		9	7 3	350	336 384	13	5 4 2	
	I		4	9 5	400	384	15	2	5

1. 19	15	Pe	er x	x. w	th 8	d. M	leeta		
Ch.			s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	Pts.
1	3 2	1	14	1	1		19	5	5
3		3	8	2	2	1	18	11	3
3 5 7 8	1	5	2	3 4 5 6	3 4 5 6 8	2	18		1
7			16	4	4	3	17	10	5
8	3 2	8	10	5	5	4	17		4
10		10	4	6	6	5 7 8	16	2	2
12 14 15 17 19	1	11	18	7 8	8	7	15	9 9 6	5,
14		13	12	8	9		15	3	3 1 2
15	3	15	6	9	10	9	14	9	1
17	2	17		10	20	19	9		2
19	1	18	14	11	30	29 38 48 58	4	3	3 4 5 5
		20	9		40	38	19	,	4
22	3	22	3	1	50	48	13	9	5
24	2	23	17	2	60	58	8		5
26 28 29	1	25 27	11	3 4 5 6	70	38 48 58 68 77	3	10	
28		27	5	4	80	.77	18	1	1
29	3	28	19	5	90	87	12	10	2
31	2	30	13	6	100	97	. 7	7	3 4 5 6
33	1	32 34	7	7 8	110	107	2	4	4
35		34	I	8	120	116	17	1	5
33 35 36 38	3	35	15	9	130		11	10	6
38	2	37 39	9	10	140	136	6	8	2
40 42 63 84	1	39	18	11	150 160	146	1	10 8 5 2	I
42		40			100	155	16		2
03		40 61 81	16		170	165	10	11	3
84		81			200	194	15	2	6
105		102	5 14	pt	250	243	9		4 2
	3 2		14	7 2 8 6	300		2	10	
	2		9	GENERAL STATE OF STREET	350	340	16	8	- 1 7 V
a spirate age	1	an installed the second	4	103	400	389	10	_ 5	15_

1.20	١	Pe	r xx	. wi	th 8	d. I	Meta	ige.	
Ch. I	V.1	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3	1	14	6	. 1		19	8	4
3		3	9		2	1	19	5	1
5	1	3 5 6	18	6	3	. 2	19	1	5
3 5 7 8				. 1	3 4	3	18	6	2
8	3	8	12	6	5	4	18	6	6
10	2	10	7		6 8	5	18	3 8 5 1	3
12)	12	I	6		7 8	17	8	
14		13	16		10		17	5	I
15	3	15	10	6	10	9	17		5 3 1
17	2	17	5	,	20	19	14	3 5 6 8	3
19	1	18	19	6	30	29	11	5	1
21		20	14		.40	39	8	0	6
22	3	22	8	6	50 60	49	5	8	4
24	2	24	3		00	59 69	2	10	2
26	1	25	17	6	70 80	09			
28		27	12			78	17	1	5
29	3	29	6	6	90	88	14	3	3
31	2	31	1	6	100	98	8	3 5 6	6
33	I	32	15	O	110	118		8	
31 33 35 36		34	10	6	120	128	5 2	10	4
36 38	3	36	4	U	130	138	-	.0	-
40	I	37	19	6	150	147	17	1	5
40	•	39 41	13	Ü	160	157	14	3	3
42 63		62	2		170	167	11	5	1
84		82	16			197	2	10	
105		103	10	pt		246		6	
- 3	2	3	14	9	300	295	14	3	1
	3 2		9	10 2		345	- +	1	1
	1		4	11.1		394	5	18	4
	-	-		D	11	1271			-

1. 20	51		er x	x. wi			leta	ge.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts.
1	3 2	1	14	11	1		19	11	3
3	2	3	9	10	2	I	19		6
5	1	5	4	9 8	3	2	19	10	2
3 5 7 8		6	19	8	4	3	19	9	5
		8	14	7 6	5	4	19	9	l '
10		10	9		5 6 8	5	19	8	4
12	1	12	19	5	8	7 8	19	7	4 3 6
14		13	19	4	9		19	9 8 7 6 6	
15	3 2	15	14	3 2	10	9	19	6	2
17	2	17	9		20	19	19		4
19	1	19	4	1	30 40	29	18	6	6
21		20	19		40	39	18	1	1
2.2		22	13	11	50 60	49	17	7	3
24	2	24	8	10	60	59 69	17	7 1 8	3 5
26	1	26	3	9	70	69	16	8	
28		27	18	Automotive and the second	80	79 89	16	8	2
29	3	29	18	7	90	89	15	8	6
31	2	31			100	99	15	2	
33	1	33	18	5	110	109	14	9	1
31 33 35 36		34	18	5	120	119	14	3	3 5
36	3	36 38	13	3 2	130		13	9	5
38	2	38			140	139	13	4	
40	1	40	18	1	150 160	149	12		
63	2	41				159	12	4	4
03	3	62	17		170		11	IC	
84	-	83	16		200				5
10		104	15	pt		249	8	11112	
	3 2		14	114	300	299	5	. 8	
	2		9	11 5	350	349	3	11	-
	1		4	116	1400	1399		11	3

1	3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21	V. 3 2 1 3 2 1	Pe 1. 3 5 7 8 10	s. 15 10 6 1 16 12	wi d. 4 8 4 8	th	8 d. Ch. 2 3 4 5 6 8 9	Met 1. 2 3 4 5 6 8	s.	d. 2	pts 2 4
	1 3 5 7 8 10 12	3 2 1 3 2	3 5 7 8	15 10 6 1	4 8		1 2	1 2		4 6	4
1	1 3 5 7 8 10 12	3 2 1 3 2	3 5 7 8	15 10 6 1 16 12			2	2		4	4
1	10	3 2	3 5 7 8 10	10 6 1 16 12			3			4	4
1	10	3 2	5 7 8 10	6 1 16 12	4 8		3	3		6	6
1	10	3 2 1	7 8 10 12	1 16 12	4 8		1	4			
1	10	3 2 1	10	16	8		7	4		9	1
1	12	2 I	10	12		1	5	5		9 11 6 8	1 3 5 2 4 6 5 4 3 2
1	14	1	12			1	6	6	I	1	5
	14			7	4 8	1	8	8	1	6	2
1	Ir		14	2	8	1	9	9	1	8	4
1	-)	3	15	18		1	10	10	I	10	6
1	17		17	13	4 8		20	20	3 5	9	5
1	19	1	19	8	8	1	30	30	5	8	4
1	21		21	4 19 14			30 40 50 60	30 40 50 60	7	98 76 54 2 1	3
	22	3 2	22	19	4 8		50	50	9	6	2
1	24	2	24	14	8		00	00	11	5	I
	24 26 28	1	26	10		. 4	70 80	70 80	13	4	-
1	28		28	5	4 8		80		15	2	6
1	29	.3	30		8		90	90	17	I	5 4 3 2
1	31	2	31	16			100	100	19	11	4
	33	1	33	6	4 8		110	III		11	3
	35		35	0	8		120	121	2	10	
	30	3	37	2			130	131	4	9	1
1	29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	31 33 35 37 38 40	17	8			141	6 8	6	6
1	40	1	40	8	0		160	151	10	-	1
1	60		42				170	171	12	3	13
	84		63 84	12				201	18	4	1
1 ,	105		106			pt	250			7	12
1	.05		100		1	5	200	202	7 17 6 16	986541718	5 4 1 3 5
		2	-	15	1	1	350	302 353	6	8	1
1		3 2 1				4	330	403	16	2	2

B 2

1.0

1. 201	51	Pe	r x					Met	age.	
Ch. I	V.J	l.	s.	d.	1	Ch.	1.	8.	d.[]	pts
1	3	1	15	9	1	1	1		5	1
3 5 7 8	2	3	11	9 6 3	1	2	2		10	2
5	1	3	7 3 18	3	1	3 4 5 6 8	3 4	1	3	3 4 5 6
7		7 8	3			4	4	1	8	4
	3 2	8	18	9	1	5	5	2	6	5
10		10	14	6		6	6	2	6	
12	1	12	6	3		8	8	3	5	I
14		14	6		1	10	9	3 4 8	10	2
15	3	16	I	9		10	10	4	3	3
14 15 17 19 21	2	17	17	6	1	20	20	8		
19	1	19	13	3		30	30	12	10	2
21		21	9		1	40	40	17	1	5
22	3	23	4	9		50	ŞI	I	5	
22 24 26 28	2	25		6		30 40 50 60 70 80	61 71 81 91	5	8	4
26	1	26	16	3		70	71	10		
28		28	12			80	81	14	6	3
29 31	3	30 32	7.	9		90		18		0
31	2	32	7 3 19 15	6		100	102	2	10	2
33 35 36 38 40 42 63 84	1	33 35 37 39 41 42	19	3		110	112	7	1	5 1 4
35		35	15	- 1		120	122	11	5	1
36	3	37	10	96		130	132	15	8	4
38	2	39	6	6		140	143			
40	1	41	2	3		150	153	4	3 6 10 8	362
42		42	18				163	8	0	0
63		64	7			170	173	12	10	2
84		85	16			200	204	5	8	4
105		107	15		pt	250	255	7 8	6	4 5 6
	3 2		15	. 3	6	300	306		0	0
			10	2	4	350	357	10		1.
	11		5	1	2	400	408	11	5	11

1.21	T	Pe	r x	k. wit	h 8	d. N	leta	ge.	
Ch.	V.	1.	s.	d. 1	Ch.	1.	s.	d.	ots
1	3 2	I	16	2	1	1		8	
3	2	3	12		- 2	2	1	4	
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 28	1	3 5 7	8	6 8 10	3 4 5 6 8 9	3	2		
7		7	4	8	4	3 4 5 6 8	2	8	
8	3 2	9 10 12		10	5	5	3 4 5 6 6 13	4	
10	2	10	17		6	6	4		
12	1	12	13	2	8	8	5	4	
14		14 16 18	9 5 1	6 8	9	9	6		
15	3 2	16	5	6	10	10	6	8	
17	2	18		8	20	20	13	4	
19	1	19	17	10	30	31			
21		21	14		40	41	6	8	
22	3 2	23 25 27 28	14	2	30 40 50 60 70 80	31 41 51 62 72 82	13	4	
24	2	25	6	4	60	62			
26	1	27	2	6	70	72	6	3	
28		28	18	8	80		13.	4	
29	3 2	30	14	10	100 33	93			
31	2	32	11		100	103	6	8	
33	1	34	7	2	110	113	13	4	
35		36	19	6 8	120	124	,	_	
36	3 2	37	19	0	130	134	6	8	
38	2	39	15	8	140	144	13	4	
40	1	41	8	10	150	155			
29 31 33 35 36 38 49 42 63	2	34 36 37 39 41 43 65 86			150	155	6	8	
63	3	65	. 2		1170	75	13	4	
8.	+	86	16		200	206	13	8 4 4 8	
10		108	10	6 pt	300	258 310 361	0	8	
	3		15	. 6	300	310			
	3 2 1	1	10	4	350	301	13	8	
	1 1		5	2	1400	413	0	ŏ	

1.21	51	The second second	er x	x. wi			etag	e.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3	1	16	7 2	1	1		10	6
3	2	3	13	2	2	2	1		
3 5 7 8	1	3 5 7	9	9	3	3	2	9	5 4 3 2 1 6 5
7			6	4	4	5 6	3 4 5 7 8	7652	3
8	3 2	9	2	6	5	5	4	6	2
IC	2	10	19	6	6	6	5	5	ı
12	1	12	16	8	8	8	7	2	6
1c 12 14 15 17 10 21		14	12		3 4 5 6 8 9 10 20	9		1	5
15	3 2	16	9	3	10	10	18		4
17	2	18	5 2	10	20	20		1	1
10	1	20		5	30	31	16	2 2	5 2 6
21		21	19		40	41		2	2
22	3	23	15	7 2	50	52 62	5		
24	2	25	12		60	62	14	3	3
26 28 29	•	27 29 31 32	8	9	30 40 50 60 70 80	73	3	4	
28		29	5	4	80	83	12	4	4
29	3 2	31	1	4	90	94	1	5	5 2 6
31		32	18		100	104	10	5	5
33	1	34	15	8	110		19	6	2
35		34 36 38	11		120		8	6	6
31 33 35 36 38	3 2	38	8	3	130	135	17	3 4 4 5 5 6 6 7 8 8	3
38		40	4	10	140	146	6	8	
40 42 63 84	1	42	I.	- 5	150	156	15	8	
42		43	18		100	167	4		1
03		43 65 87	17		170	177	13	9	5 3 2
84	2	87	16		1200	209		11	3
105		109	15	P	t 250	201	6	2	10 J. J. C. J. S. B. B.
	3		15	8 1	300	313 365	11	8	1
1	3 2 1		10	5 3	350	365	16	8	
	1		5	2 5	400	418	1	10	0

			-				*		
1. 21	10		er xx		h 8 d	. Me	tage	•	
Ch.	٧.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3 2	1	17		1	1	1	1	5316425312
3		3	14		2	2	2	3	3
3 5 7 8	1	5 7	11		3	3		3 5 6	ı
7		7	8		3 4 5 6 8	3 4 5 6 8	3 4 56	6	6
	3 2	9	5 2		5	5	.5	8	4
10		II			6	6	6	10	2
10 12 14 15 17	1	12	19		8		9	1	5
14		14	16		9	9	10	3 5 10	3
15	3	16	13		10	10	11	5	ı
17	2	18	10		20	21	. 2	10	2
19	1	20	7	1	30	31	14	3	3 4 5 6
21		22	4		40 50 60	42	5	8	4
22	3	24	. 1		50	52	17	1	5
24	2	25	18		60	63	8	6	6
26	1	25 27	15		70	42 52 63 74			
28		29	12		80	84	11	5	t
29	3	31	9		90	95	2	5	2
31	2	33	6		110	105	14	3	3
33	1	35	3		110	116	5	3	3 4
35		37			120	126	17	1	
36	3 2	38	17		130	137	17	6	6
38	2	33 35 37 38 40	14		140	148			
40	1	42	11		150	148 158 169	11	5	I.
42		44	8		160	169	2	10	2
31 33 35 36 38 40 42 63 84		66	12		170	179	14	3	3
84		88	16		200	211	8	3 6 8	6
105	C	111		F	t 250	264	5	8	4
	3		15	10	2 300	317	. 2		2
	3 2		10	6	6 350	370			
1	11		5	3	3 400	422	17	. 1	5

				•					
1. 21	15	Po	er x	x. wi	th 8 d	. Me	etage		
Ch.	15 V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3 2	1	17	5	1	1	1	4	4
3		3	14	10	1 2	2	2	9	1
3 5 7 8	1	3 5 7	12	3	3 4 5 6 8 9 10 20	3 4 5 6 8 9 10	4	9 1 6	4 1 5 2
7		7	9		4	4	5	6	2
8	3 2	9	9 7 4 1	6	5	5	4 5 6 8	10	6
10		II	4		6	6		3	3
12	1	13		11	8	8	11		4
12 14 15 17 19		13	19	4	9	9	12	5 9 7 5 2	3 4 1 5 3 1 6
15	3 2	16	16	9 2	10	10	13	9	5
17		18	14	2	20	21	7	7	3
19	1	20	11	7	30	32 42	I	5	1
21		22	9		40	42	15	2	6
22	3	24	9631	10	50	53	9 2 16		4
24	2	26	3		60	64	2	8	2
24 26 28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	28		3 8 1 6	30 40 50 60 70 80	53 64 74 85 96	16	8	
28	1	29 31	18	8	80	85	10	5 3	5 3 1 5
29	3 2	31	16	1	90	96	18	3	3
. 31	2	33	13		100	106	18	1	1
33	1	33 35 37	13	11	110	117	11	8 6	
35		37	8	4	120	128	5	8	4
36	3	39	5	9 2	130	138	19	6	2
38	2	41 43	3	2	140	149	13	4	
40	1	43	•	7	1150	160	7	11	5
42		44	18		100	171		11	3
03		67 89	7		170	181	14	9 2	1
84		89	10			213	16	2	2
105		112	16		t 250	267	5	2	5 3 1 2 6 3
	3	W 700	10		3 300	320	14	3 4	3
	. 2 I		10		2 350	374	14 3 12	4	
	1		5	4	1400	427	12	4	4

l. 22 Ch.

1. 22		Pe	r xx	. wi	th	8 d.	Me	tage		
	v.	1.	s.	d,		Ch.1	1.	s.	d. 1	ots
1	31	1	17	8 6	1	1	1	1	7 2	3
3	3 2	3	15	8	1	2	2	3	2	5
3 5 7 8	1	5	13	6	1	3	3	6 8	2000	2
7		5 7	11	4	1	3	3 4	6	5	5
8	3	9	9	2	1	5 6 8	5		10. 70	
10	3 2	11	7		1	6	6	9	8	4 3 6
12	1	13	4 2	10	1	8	8	12	6	3
14		15	2	8	1	10	9	14		
15	3	17			1	10	10	16	2	2
17	3 2	18	18	4 2	1	20	21	12	4	4
19	1	20	16	2	1	30	32	8	6	6
21		22	14-		1	40	43	4	9	I
22	3	24	11	10		40 50 60	54		9	3
24	3 2	26	9	8	1	60	64	17	1	5
26	1	28	7	6		70 80	75 86	17	4	
28		30	5	4		80	86	9	6 8	2
29		32	3	2	1	90	97	5		4
31	3 2	34	3			100	108	1	10	6
32	1	35	18	10		110	118	18	1	3 5
35		35 37	16	8		120	129	14	5 8	3
36	3	39	14	6		130	140	10	5	5
38	3 2	41	12	4		140	151	6		
31 33 35 36 36 46	1	43	10	4 2		150 160	162		10	2
42	2	45	8			160	172	19		4
6:	3	45 68	2			170	183	15	2	
6:	4	90	16			200	216	3	9	5
10	5	113			ot.	250			. 9	1
			16		4	300	324	5	8	4
	3		10		5	350	378	6	9 9 8 9	3
	1	1	5		6	400	432	7	7	13

			1	-4	_	_				_	L	-
1. 22 5 Ch. V		Per		with		8d.		etage				1. 2
Ch. V	7.1		s. (d.	Ch	.1	1. 8	s. c	1.	pts		Ch
1	31	1 1	8	3 6		1	1	I	10	2		
3 5 7 8	2	3 1 5 7 9 11 13 15 17 19 21 22	6	6		2	2	3	8	461352		
5	1	5 1	9 7 6	9		3	3 4 5 6 8 9	3 5 7 9 11 14 16	6	6		
7	1	7	13			4	4	7	5	1		
8	3 2	9	11	6		3 4 5 6 8	5	9	3	3		1
10	2	11	9	6		6	6	11	I	5		1
12	1	13	7	9	1	8	8	14	10	2		
14	1	15	0		1	91020	9	10	6	4		
15	3 2	17	4	3	1	10	10	18	•	0		
10	1	19	-	3 6 9	1	20	21	17	8	15		
21	1	22	10	9	1	30	12	15	2	4		
14 15 17 19 21 22	2	24	19 17 15 13 12	2	1	30 40 50 60 70 80	32 43 54 65 76 87 98	12	10 8 6 1 8 3 10	5 4 3 2		
24	3 2	26	15	3 6 9	1	60	65	11	- 5	1		
24 26	1	28	13	0	1	70	76	10	,			
28		30	12	,	1	80	87	8	6	6		
29	3	30 32 34 36 38 40 42	8 6	3	1	90	98	7	1	5 6 4 3 3 2		
31	3 2	34	8	6	1	90	109	7 5 4 2	8	3 4		
33	1	36	6	9	1	IO	120	1		3 3		
35		38	5 3 1		1	20	131	2	10	2		
36	3 2	40	3	3	1	130	142	. 1		5 1		
38	2	42	I	6	1	140	153					
40	1	43	19	9	1	150	163	18		6 6	П	
28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84		45 68	18		-	160	131 142 153 163	. 17		66		
03			17			170	185	15		8 4		
84		91	10			200	218	3 11		5 1		
105		114	16		ot.	250 300	273	3 4		5 8 4 5 1 3 1 5		
	3 2		10	4	5	300	32	7 17		1 5		
	1		5	5		400	38	7 10	2 1	olz		
	1.))	41	400	"43	1	- 1	0.2	L I	-

			1. 22	101		r xx	wi	th	8 d.	Me	tage.		
1.]	pts		Ch.	V.	1.	s.	d.	19	Ch.	1.	s.		pts
10	2		. 1	3	.1	18 17 16	8	T	1	1	2	1	ı
08653108618305	4 6		3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22	3 2	3 5	17	4	1	2	2	4	3 4 5 6 9 10 11 10	2
6	6		5	1	5	16		1	3 4 5 6 8	3 4 5 6 8	468	3	3 4 5 6
5	1		7		7	14	8	1	4	4	8	4	4
3	1 3 5 2 4 6 5 4 3 2		. 8	3 2	9	13	4	1	5	5	10	5	5
1	5		10		11	12	•	1	6	6	12	6	6
10	2		12	1	13	10	8	1	8	8	16	9	I
8	4		14		15	986542	4	1	9 10 20	9	18	10	2 36
6	6		15	3 2	17	8	0		10	11		11	3
1	5		17		19	0	8		20	22	I	10	0
8	4		19	1	21	5	4	1	30	33 44	2	10	2
3	3		21		23	4	8		40	44	3 4 5 6	9	5 1 4
10	2		22	3 2	25	1	0	I	50	55 66	4	9	1
5	1		24	1	2/		4		70	00	2	0	4
	1		28		29	18	8	1	80	77 88 99	7	0	
0	0		20	1	22	17			00	00	7 8	6	13
	5		21	3 2	21	17	4	1	100	110	0	6	12
8 3 10 5	6 5 4 3 2		22	1	26	14			30 40 50 60 70 80 90 100	121	9		362514
3	3		25		28	13	8		120		11	5	13
	1		36	2	40	12			130	132	12	4	14
)	1		38	3 2	42	13	8		130	154	13	4	1
6	6		24 26 28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	13 15 17 19 21 23 25 27 29 30 32 34 36 38 40 42 44 46 69 92	9	8 4		150	154	14	9, 9, 8, 8, 7, 6, 6, 6, 5, 5, 4, 4, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	3 6 2
1	15		42		46	9 8 12 16			160	176	15	2	6
. 8	3		63		69	12			170	187	15	1 2	2
	1		84		92	16			200	187	19		4
8 5 3	6 5 4 1 3 5	1	105		116			pt	250	276	3	9	5
1	5				10 10	16	6	6	300	331	8	6	6
	1		l A	3 2	-	11		4	350	331 386	3 8 13 18	4	4 5 6
10	12			1	-	5	6	2	400	441	18	1	1

1.2	15	Pe	er x	. wit	h 8d	. Me	tage		
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	ots
. 1	3 2	1	19	1	1 1	1	2	4 8	
3		3	18	2	2	2	4	8	
3 5 7 8	1	3 5	17	3	3 4 5 6 8	.3	7		
7		7	16	4 5 6	4	4	9	4 8	
8	3 2	9	15	5	5	4 5 6	11	8	
10		9	14	6	6	6			
12 14 15	1	13	13	7 8	8	8	18	8	
14		15	12		9 10 20	10	1	- 1	
15	3 2	17	11	9	10	11	3	4 8	
17	2	19	10		20	22		8	
19	1	21	9	II	30	33	10		
21	2	23	9		40	44	13	4 8	
22	3 2	25	8	I	50	55	16	8	
24	2	27 29	7	2	60	67			
19 21 22 24 26 28	1	29	7 6 5	3 4	30 40 50 60 70 80	44 55 67 78 89	3	4 8	
28		31	5	4			6	8	
29 31	3	31	4 3 2 1	5	90	100	IO	11314	
31	2	35	3	6	100	111	13	4	
33	1	37	2	7 8	110	122	16	8	
35		39 41	I	8	120	134			
36	3 2	41		9	130	145	3	4 8	
38	2	42	19	10	140	156	- 4	8	
33 35 36 38 40 42 63 84	1	44	18	11	150	156 167 178	10	7.4	
42		46	18		160	178	13	4	
63	1	46	16		170	189	16	8	
84		93			200	223	6	8	
105		117	16	pt	250	279	3	4	10.4
	3	1	16	9	300	335			
	3 2		11	2	350	335 390 446	16	8	
	1		15	7	100	446	13	4	170

1. 2; Ch.

pts

8

48

48

48

1.23	T	Pe	er xx	. wit	h 8d	. Me	tage		
Ch.	1.1	1.	8.		Ch.	1.	8.	d./	
1	3	I	19	6	1	1	2	6	5
3	3 2	3	19		2	2	5	8	5
5	1	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21	19 19 18 18	6	3 4 5 6 8 9 10 20	3 4 5 6	5 7	8	5 4 3 2 1 6 5 4 1
7		7	18		4	4	10	3	3
8	3 2 1	9	17	6	5	5	10	30 56 I	2
10	2	11	17		6	6	15	5	1
12	L	13	16	6	8	9		0	Þ
14	3 2 1	15	16		9	10	3	1	5 .
15	3	17	15	6	10	11	5	8	4
17	2	19	15		20	22	11	-5	
19	1	21	14	6	30	33	17 2 8	5 1 10 6	5 2
21		23	14	6	40	45	2	10	2
22	3	25	13	0	50	50		0	6
24	2	27	13		30 40 50 60 70 80	45 56 67	14	3	3
20	1	29 31	12	6	70	79			
28		3.1	12		80	90	5	8 5 1 10 6	41526
29	3	33.	11	0	90	101		5	
31	2	3.5	11	6	110	112	17		>
33	N.	37	10	0	110	124	8	6	6
35		39	10	6	120	135		3	3
30	3	41	9		1 40	146	14	,	2
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 1 22 24 26 28 29 3 3 3 5 3 6 8 4 2 6 3 8 4 10 5	321 321	33- 35- 37- 39- 41- 43- 45- 47- 71- 94- 118	988	6	1150	169		3	1
49	9	47	8		160	180	5		F
62		4/	2		170	191	17	5 1 3	-
84		04	16		200	225		2	2
100		118	10		t 250	282	2	10	5 3 2
.0)			16			338			
	3 2	100	11		3 359	395			
	. 1	A ATTIVITY OF	5			451		6	16

L

1.23	51		r xx	NAME OF TAXABLE PARTY.	Marie - Marie -	8 d	. M	etag		
Ch.	V.	1.	5.	d.	10	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3	1	19	11	T	1	1	2	9	5 3 1 6
3	3 2	3	19	10	1	2	. 2	5	7	3
5	I	3 5	19	9	1	3 4 5 6 8	3 4		9 7 5 2	1
5 7 8		7	19	8	1	4	4	11	2	
	3 2	9	19	76 54 3 2		5	56	14		4
10		II	19	6	1	6		16	10	2
12	1	13	19	5		8	9	2	5	5
12 14 15	1	15	19	4	1	9	10	5	5 3 1	3
15	3 2	17	19	3		10	11	8		1
17	2	19	19			20	22	16	2	2
19	1	21	19	1	1	30	34	4	3 4	3
21		23	19			40	45	12	4	4
22		25	19 18 18 18	II		40 50 60	57 68	0	5	5
24	2	27	10	10		00		16	8	
26	1	29	10	8		70 80	79			
28		31	18			00	91	4	9	
29	3	31 33 35 37	10	7 6		90		12	11	
31	2 I	35	18			100	114	_	• •	3 4 5 6
33 35 36 38	1	3/	18	5		110	136	17		1
33	1 2	39	18	1.20 10.20		130	148	5	1 2	16
35	3 2	41	18	3 2		140		13		
40	1	43	18			150	159	1	4	ı
4		45	18			160	182		5	2
6:		47 71	17				193			
82	-	95	16				228		10	3
10		119			pt	250	285			
Page.	3		17	1	Mary 130903	300	342		1	2
	2	1 8	11	4	6		399			
	1	1	5	8	3		456		9	5

1. 23 1 Ch. 1	V.1	1.	s.		h 8d Ch.	1.	tage	d.	pts
		2	-						Same of the
1	3 2			4 8	-1	1	3		4
3	1	6		8	2	2		1	
5	1	0	1		3	3	9	1 2	5
3 5 7 8		8	1	4	4	4	12	2	526
8	3 2	10	1	8	5	5	15	2	
10		12	2		3 4 5 6 8 9	6	18	3 4 5 5 11	3
12	1	14	2	4 8	8	9	4	4	4
14		16	2	8	9	10	7	5	I
15	3 2	18	3		10	11	10	5	5
17		20	3	4	20	23		11	3
10 12 14 15 17	1	22	3 4	4 8	20 30 40 50 60	34	11	5	3415316
21		24	4		40	46	1	10	6
22	3	26	4	4	50	57	12	4	4
24	3 2	28	4	8	60	60	2	10	2
26	1	30	5		70	80 92 103	13	4	
28		32	5	4	80	92	3		5
29	3	34	-	8	90	103	14	2	3
31	2	34 36 38 40 42	5 5 6 6 6		100	115	4	9 3 9 2	5 3 1 6
33	1	28	6	4	110	126	15	2	6
35		40	6	4 8	120	126 138 149	5	8	
36	3	12			120	140	16	2	4 2
28	2	44	7	4	140	161	6	8	
31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	44 46 48 72	7 7 8 12	4 8	150	172	17		5
12		48	8		160	172 184		7 1 6	2
62		72	12		170	195	7	1	1
84		96	16		200	230		6	12
105		121	10		1.12			10	5 3 1 2 6
105				3 6	1250	288			
	3 2	17.00.5	17	3	300	345	14	3	3
	1	201	11	0	35°	460	6		
	1	I	5	. 9	1400	1400	19		14

. 23		Per			vitl		d.	Met	age.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	1C	h.T	1.	8.	d.	pt
1	3 2	2		9	1	4	1	36		6
3		4	1	6		2	2		6	6
3 5 7 8	1	6	2	3		3	3	9 13 16	10	2
7	-	8	3			3 4 5 6 8 9 10	3 4 5 6	13	1	514362
	3 2	10	3 4	9		5	5	16	5	I
10		12	4	6		6		19	8	4
12 14 15 17 19 21	1	14	566	3		8	9	6	3	3
14		10	6		1	9	10	9	6	0
15	3 2	18	6	9		10	11	12	8 6	2
17	2	20	78	6		20	23	18	8	4
19	1	22		3		30	34 46	18	6	46135
		24	9			40	46	LI	5	I
22	3	26	9	9	1	50 60	58	4	3	3
24	2	28		6		00	69	17	1	5
26	1	30	11	3	4	70 80	93	10		
28		32	12		7	80	93	2	10	2
29	3	34 36	12	9		90	104	15	8	46
31	2	36	13	6	1	00	116	ð		
33	1	38	14	3	I	10	128	1	3	1
35		40	15		1	20	139	14	3	3
36	3	42	15	9	I	30	151	7	1	15
38	2	44	16	963	1	40	163		5	
33 35 36 38 40 42 63	1	46	17	3	1	50	174	12	10	2
42	2	48	18		1	60	1.86	18	8	4
63	3	73	7		1	70	197	18		16
84	1	97			12	200	232	17	1	5
10	5	122	17		Pt 2	250	291 349	1	5	1
	3 2		17	5	4	300	349	5		4
6	CATCHES THE		11	7	5 3	350	407	10	1	1
	1	1	5	9	614	100	465	14	3	13

1.24		Pe		x. wit	h 8 d		tage		-
Ch.	V.	1.	8.	d.	Ch.†	l.	S.	d.	Pt
1	31	Z	T	2	1	t	3	6	2
3	3 2	4	2	4	2	2	7		4
5	1	4	3	4 6 8	31	3	10	6	
5 7 8		8	4	8	3	4	14	1	1
8	3	10	5	10	5	5	17	7	3
10	3 2	L2	5 7 8		5 6 8 9 10	7	I	1	3 5 2 4 6
12	1	14		2	8	9	8	2	2
14	1	16	9	4	9	10	11	8	4
14	3 2	18	10	6	10	11	15	7 1 2 8 2 5 8	6
17	2	20	11	8	20	23	10	5	5
19	1	22	12	10	30	3.5	5	A 26 K to 1857 TA	5 4 3 2
21	0	24	14		40	47		11	3
22	3	26	15	2	50	58	16	2	2
24	2	28	16	4	60	47 58 70 82	11	5	1
26	1	30 32	17	6	70	82	6		1
28		32	18	8	80	94	1	10	6
29	3 2	34	19	10	90	105	17	1	5
31		37	1	8	100	117	12	4	5 4 3 2
33	1	39	2	2		129	7 2	7	3
35		41	3	4 6		141	2	10	May - 7.1
31 33 35 36 38	3	43	4	6	130	152	18	1	1
38	2	45	5	8	140	164	13	4	1
40	1	47	568	IO	150	176	8	0	6
42	1	49			100	188	3	9	5
63	3	74	2		170	199	19		4
84	0	98	16		200		4	11	1
105		123	10	pt.					3 5
3 3	3		17	7 5		352	17	1	
33	3 2 1		11	9 1		411	13	4	2
	1		5	10 4	400	470	9	0	14

1. 24	5		er z	x. wi		d. M	etag	e.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pt
1	3 2	2	1	7 2	1	I	3		1 2
3	2	4	3	2	2	2	7	9	2
3 5 7 8	1	4 6 8	4	9	3 4 5 6 8 9	3	7 11 15 18	3	3 4 5 6
7			6	4	4	4	15		4
		10	7	II	5	4 5 7 9	18	9	5
10	2	12	9	6	6	7	2	6	6
12	1	14	11	8	8	9	13	1	I
14 15		16	12		9	10	13	10	2
15	3	18	14	3	10	11	17	7 2	3
17	.2	20	15	10	20	23	15	2	
19	1	22	17	5	30 40 50 60 70 80	35	12	10	2
21	3	24	19		40	47 59 71 83	8	5 1 8 4	5
22		27		7 2	50	59	8	t	I
24		29	2	2	60	71	5	8	4
26	1	31	3 5 6 8	9	70	83	3	4	
28	14	33	5	4	80	95		6	3
29	3 2	35	6	11	90	106	18	6	16
29 31	2	37		6	100	118	16	2	2
33 35 36 38 40	.1	35 37 39 41	10	8		130	13	9 5	36251
35		41	11			142	11	5	I
36	3 2	43	13	3	130	154	9		4
38	2	45	14	10	140	166	6	8	
40	1	47	16	5	150	178	9641	10	3
4.2	land of the state	49	18		160	190	1	10	6
42 63 84	2	74	17		170	201	19	6	4 56
84		99	16	1	200	237	12	5 6	4
105	7	124	15	pt		297		5	5
	3 2		17	96		356	8	6	6
	2		11	10 4	350	415	16	8	
	1	S	. 5	11 2	400	475	4	9	I

1. 24	10			. with					
Ch.	\mathbf{V}	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pt
1	3	2	2		-1	- 1	4 8		
3	2	4	4	0.	. 2	2			
5	I	6	6	6	3	3	12		
3 5 7 8	0.4	8	8	1 0	4	4	16		
	3	10	10		5			2	
10	2	12	12	9	6	7	4		
12	1	14	14	1	8	9	12	- 1	
14	0.7	16	16		9	10	16		
15	3	18	18	6	10	. 12			
17	2	21			20	24	1.		
19	1	23	2	7	30	36		0.5	
21	0	25	4		40	48		1.0	
22	3	27	6	1. 2.	50	60	10-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
24	2	29	8	1 . 9	60	72	14.7	***	
26	I	31	10		70	84	11-1		
28	7.1	33	12		80	96		1.	
29	3	35	14	100		108	1	0.5	1
31	2	37	16	1 0		120		FE	
31 33 35 36	ा	39	18	1.1		132		CE.	
35	8	42	I I I I	1		144		3.5	
36	3	44	2	6	130	156	18	3.5	
38	2	46	4		140	168		11.	
40	1	48	6			180		1	
42	91	50	8		160	192			
63		75	12	1	170		7.	0	1
84	1	100	16	1- 1	200	240		13	
105	01	126	1923	pt	250	300		10 10	1
17	3	\$63	18	1 3	300	360	10		
	2	14	12	1	350	420			1
AG.	1	181	6	10	400	480	September 1		1

1. 24			r xx	of the state of the state of	30.0 Mg		leta		T
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.J	1.	8.	d.	pt
1	3	2	2	5	1	1	4	2	5
3	2	4	4	10	2	2	8	5	
3 5 7 8	1	6	7	3 8	3	3	12		4
7		8	9		568	4	16	11	3
	3	10	12	1	5		1	2	2
10	. 2	12	14	6	6	7	5	5	1
12	. 1	14	16	11	125	9	13	10	6
14	1	16	19	4	9	10		1	54
15	3	19	1	9	10	12	2	4	4
17	2	21	4	2	20	24	4	9	1
19	I	23	6	7	30	36	7	1	5 2
21		25	9		40	48	9	6	2
22	3	27	11	5	50	60	TI	10	6
24	2	29	13	5	60	72	14	3	3
26	1	31	16	A STATE OF THE STA	70	84	16	8	
28		33	18	3	80	96	19		4
29	3	36	1	1	90	109	1	5	1
31	2	38	3	6	100	121	3		5 2
33	1	40	5	11	110	133	3	2	2
35		42	8	4	120	145	8	9 2 6	6
36	3	44	10	9		157	10	11	3
35 36 38	2	46	13	2	140	169	13	4	
40	1	48	15	7	150		15	8	4
42		50	18			193	18	1	1
63		76	7	0		206		5	5
84		IOI	16		200	242	7	7	3
105		127	5	pt.	250		19	7	3 2
	3	edi	18	2 1	300		H	5	1
	2	777	12	1 3	350		3	4	
	2	G.	6	5	400	484	15	2	6

ch.

1.25	1	Pe	Y 363	c. wit	84	Me	too	E Long or	
Ch.	V.	1	8.	d. 1	Ch.	1.	8.	d	ots
		2	2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	-			-
	3 2 1	4		8 6	2	2	*	5	5 3 1
3	1	6	58	6		.2			3
)		4 6 8	LI		3	3	13	5	6
3 5 7 8		10		4 2	3	4	17	10	
	3 2	10	14	-	34508	3 4 6 7 9 11 12 24	6	4	4
1c 12 14 15 17 19	-	14	17	10	6	1		10	2
1.4	1	17	.9	8	0	9	15	9396	3123456
14		10	-	6	9	70.		3	3
15	3 2 1	17	5		20		4	9	1
10	-	22	11	4 2	20	-4	9	0	2
2.	•	23		-	30	36	14	3	3
22		25	14		40	48 61 73	19		4
22	3 2	27 29 32	16	10	20	01	3	96	2
24 26	90.71	29	19	8	00	73	8	0	
20	1	34	-	0	20 30 40 50 70 80	85	3 8 13 18	4	
28	40	34 36	5 8 11	4 2		97	18	1	1
29	3	30	0	2	90	110	2	10	2
31	3 2 1	38	**		110	122	7	7	3 4 5 6
33	1	40	13	8 6	110	134	12	4	4
35	5	42	10	6	120	146	17	I	5
30	3 2	44	19	0	130	159	6	10	10
33 35 36 38 40	2	47 49	2	4 2	140	171 183 195		7 4 1 10 8 5 2	
40	1	49	5	2	150	103	11	- 5	1
42		51 77	•		100	195	16	2	2
42 63 84		77	. 4			208		11	3
84		102	16 10		200	244	15	2	
105		128	10		250	305	19	40.00	4 2
	3	3.7	18		300	367	6	10	2
	2		12		350	428		8	
			6	1 3	400	489	10	5	15

1,25	5 V.	Pe	r x	x. wi		d. I	Meta	ige.	
1,25 Ch. 3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84 105	V.	1.	S.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3 2	2 46 8 10 12 15 17 19 21 23 25 8 30 32 34 35 8 41 43 45 47 49 51 77 10 3 129	36		1	1 2 3 4 6 7 9 1 1 1 2 2 4 3 7 4 9 6 1 7 4 8 6 9 8 1 1 1 1 2 3 5 1 4 8 1 6 0 1 7 3 1 8 5 1 9 7 2 1 0 2 4 7	4	8 5 1 0 6 38 5 1 3 5 6 8	4
3	2	4	6	6	2	2	9	5	4
5	1	6	9	3 6 9	3	3	9 14 18 3 8 17 2	1	5
7		. 8	13		4	4	18	10	2
8	3 2	10	16	3 6 9	5	6	3	6	6
10	2	12	19	6	6	7	8	3	3
12	1	15	2	9	8	9	17	8	4
14	,	17	6		9	11	2	5	I
15	3 2	19	9	3 6 9	10	12	7 14 1 8 15 2 10 17	1	5 2 6 3 4 1 5 3 1 6
17	2	21	12	6	20	24	14	3	3
19	1	23	15	9	30	37	I	5	1
21		25	19		40	49	-8	6	6
22	3 2 1	28	2	3 6 9 3 6 9	50	61	15	8	4 2
24	2	30	5	6	60	74	2	10	2
20	1	32	8	9	70	86	10		
28		34	12		80	98	17	1 3 5 6 8	5
29	3 2 1	36	15	3	90	111	4	3	5 3 1 6
31	2	38	18	6	100	123	11	5	i
33	1	41	I	9	110	135	18	6	6
35		43	5		120	148	5	8	4
30	3 2	45	8	3	130	160	12	10	2
38	2	47	11	369	140	173			-
40	1	49	14	9	150	185	7	1	5
42		51	18		160	197	7 14 1	3 5 10 6	3
03		77	17		170	210		5	
84	25	103	16		200	247	18	10	6
105		129	15	pt	250	308	18		
18:	3	9	18	6 3	300	370	1 4	3	5
	3 2	682	9 13 16 19 26 9 12 15 18 11 14 18 17 16 18 11 18 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 3 4 2 2 1	350	308 370 432 494	10		
	1	of the section	6	2 1	400	494	5	. 8	4

l. 25 Ch.

1- 1-2 gain						, ,				
ge.	1. 25	10		r xx		th 8d	. Me	tage	111	1970 27
84 51 52 66 38 41 51 53 56 68 40 2	Ch.	V. 3 2 1	1. 2 46 8 10 13 15 17 19 21 24 26 28 30 32 34 37 39 41 43 45 48 50 52 78	s.	d. 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	Ch.	1.	s.		pts 3
d. pts 8 4 5 1 5 2 6 6 3 8 4 5 1 5 3 5 6 8 4 0 2	1 3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84 105	3	2	3	8	1	1	4	11	3
SI	3	2	4	7	4	2	2	9	11	6
15	5	1	6	3 7 11 14 18 2 5 9 13 16		1 2 3 4 5 6 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80	2 3 4 6 7 9 11 12 24 37 49 62 74 87 99 112	4 9 14 19 4 9 19 4 9 19 8 18 7 17 6 16	10	2
02	7		8	14	8	4	4	19	9	5
66	8	3	10	18	4	5	6	4	9	5
3 3	10	3 2 1	13	2		6	7	9	8	4
84	12	I	15	5	8	8	9	19	7	4 36 2 46 1 3 5
5 i	14		17	9	4	9	11	4	6	6
1 5	15	3 2	19	13		10	12	9	6	2
33	17	2	21	16	8	. 20	24	19		4
5 1	19	1	24		4	30	37	8	6	6
66	21		26	4 7 11 15 18 2 6 9 13	-	40	49	18	, 1	1
84	22	3 2	28	7	8	50	62	7	7	3
0 2	24	2	30	11	4	60	74	17	1	5
	20	1	32	15		70	87	6	8	
15	28		34	18	8	80	99		2	2
3 3 5 1 6 6	29	3 2 1 3 2	37	2	4	90 100 110 120	112	5	8	2 46 1 3 5
5 1	31	2	39	6	•	100	124	15	2	6
1 5 3 3 5 1 6 6 8 4 0 2	33	I	41	9	8	110	137	4	9	I
84	35		43	13	4	120	149	14	3	3
02	30	3	45	17		130	162	3	9	5
	38	1	48		8	130 140 150 160	174	5 15 4 14 3 13 2 12	4	
1 5	40	1	50	4 8	4	150	187	2	10	2
3 3	42		52	8		100	199		4	4
5 1	03		78	12		170	212	1	10	6
02	84	12	104	10		200	249	10	10 9 9 8 7 6 6 6 1 7 1 8 2 8 2 9 3 9 4 0 4 0 5 1 8	2 4 6 5 1 4
66	105		131	. 0		pt 250	311	18	1	I
3 5	714	3		18	8	4 300	374	5 13	8	4
1 5 3 3 5 1 0 2 6 6 3 5		3 2	1	18 12 6	5 2	pt 250 4 300 5 350 6 400	436 499	13	4	3
84	_	1 1		0	2	01400	499	- 1	11	13

1. 25	15		r xx	. wi	th	8d.	Mei	tage.		
Ch.	V.	1.	s.	d.	E	Ch.	I.	s.	d.	Pt8
1	3 2 1	2	4 8 12 16	1 2	1	1	1	5		2
3	2	468	8	2	1	2	2	10	4	4
5	1	6	12	3	1	3	3	15	6	
7		8	16	3 4 5 6 7 8	1	3 4 5 6 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	5		9 11 6 8	352
8	3 2	11		5	1	5	6	5	II	3
10	2	11 13 15 17 19 22 24	8	6	1	6	7	5 11	1	5
12	1	15	8	7	1	8	10	1	6	6
14		17	12	8	1	9	11	6	8	46
15	3 2	19	16	9	1	10	12	11		
17	2	22		10	1	20	25	. 3	9	5
19	1	24	4	11	I	30	37	15	8	4
21	11	26	9 13 17		1	40	50	7	7	5 4 3 2
22	3	28	13	1	1	50	62	19	6	2
24	2	30	17	2	T	60	75	11	5	1
26	1	33		3		70	88	7 19 11 3 15	98 76 5421	
28		35	5	4		80	100	15	2	6
29	3	37	9	5	1	90	113	7	1	5
31	2	39	5 9 13 17	. 6	1	100	125	19		6 5 4 3 2
33	1	41	17	7 8	1	IIO	1 38	10	11	3
35		44	1	8		120	151	19	10	
36	3	46	5	9	1	130	163	14	. 9	ı
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 28 29 31 33 35 36 40 42 63	321	26 28 30 33 35 37 39 41 44 46 48 50	13	10		140	151 163 176	18	98654117718	-
40	1	50	13	11		150	188	18	6	10
42	2	5,2	18			160	201	10	5	5
6:	3	79	7					2	4	4
82	1 8	105	16			200	251	18	1	I
10	. 1	105	18	N.	pt	250	314	17	7	6 5 4 1 3 5
	3 2		18	.10	5	300	377	47	1	5
	2		12	7	5	359	440 503	16	8	
-	-	April 1	-6	-3	4	400	503	16	- 2	2

l. 26 Ch.

1.26	1	Pe	er xx	. wit	h 8 d	. Me	tage	Makening Sylves
Ch. \	1:1	1.	s.	d.	Cn.	1.	s.	d. po
. 1	3	2	4	6	1	1	10	5 I
3	2	4	9		2	2	10	102
3 5 7 8	321 321 32	468	9 13 18	6	2 3 4 5 6 8 9	3 5 6 7 10 11 12	16	3 3 4 1 5 6 6 5 0 3 3 6 0 2 1 5 1 4
7	2		1.8		4	5	I	8 4
	3	11 13 15 17 20	2	6	5	6	7	15
10 12 14 15 17 19 21 22	2	13	7		6	7	12	66
12	1	15	II.	6	8	10	3	51
14		17	16	6	9	11	8	102
15	3	20		6	10		14	336
17		22	5		20	25	8	60
19	1	24	9	6	30 40 50 60	25 38 50 63 76 89	14 8 2	10 ² 15 5 ¹ 84
21		26	14	-	40	50	17	15
22	3	28	18	6	50	63	17	51
24	2	31	3		60	76	5	84
26	1	22 24 26 28 31 33 35 37 40 42 44	7 12 16	6	70	101		
28	1.5	35	12		80	101	8	3 3 6 6
29	3 2	37		6	90	114	8	60
31		40	1		100	127	2	3 3 6 2 1 5 1 5 4
33	1	42	5 10 14	6	110	139	17	1 5 5 1 8 4
35		44	10	6	120	152	11	51
36	3 2	46	14	6	130	165	5	84
38		48	19		140	178		
24 26 28 29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	46 48 51 53 80	3 8	6	150	190	14	33
42		53	8		1,60	203	8	60
63		80	16		170	216	2	102
84		106	16	1 1 2 114	200	254	5	84
105		133	10	P	250	317	17	3 3 6 6 10 2 8 4 1 5 6 6
	3		19	6	250 300	381	8	66
	3 2		12	0 4	1350	445	1	
W/HHOgel	. 1	in manera	6	4 2	400	508	II	- clI

. 26	5		r xx	. wit	h 8 d	. Me	tage	
Ch.	V.	1,	s.	d.	Ch.	1,	s.	d. pts
1 3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22	3 2 1 3 2 1	2	4	11	1	i	5 11 17 2 8 14 5 16	8 4
3	2	4	9	10	2	2	[F	4
5	1	6 8	14	9	3	. 3	17	4
7		8	19	8	4	5	2	8
8	3	11	4	7	5	6	8	4
10	2	13	9	6	6	7	14	- 31.1
12	1	15	14	5	8	10	5	4
14		11 13 15 17 20 22 24 26 29 31 33 35 38 40 42 44 47 49 51 53 80 107	4 9 14 19 4 9 14 19 38	11 10 98 76 54 3 2	9	2 356 7 10 11 12 25 38 51 64 77 89 102 115 128 141 154 166 179 205 218 256	II	
15	3 2	20	4	3	10	12	10	8
17	2	22	9	2	20	25	13	4
19	100	24	14	1.	30	38	10	
21		26	19		40	51	6	8
22	3 2 1	29	3	11	50	64	3	8
24	2	31	8	10	00	77		4
24 26 28 29 31 33 35 36 36 42 63 41 63 41 63	1	33	13 18 3 8	8	70	89	16	8
28	.)	35	18		80	102	113	4
29	3	38	3	76	90	115	10	
31	2	40	8	0	100	128	0	8
33	1	42	13	5 4 3 2	1110	141	3	4
35		44.	18	4	120	154		
30	3	47	3	3	130	100	16	8
30	2	49			140	179	13	4
40	I	51	13 18 17 16	1	1.50	192	13 10 6	0
42		53	10		100	205	0	8 4 4 8
03		105	17		170	218	13 16	4
04	400	107	10		1200	250	16	4
105		134	15	P	t 250	320	TD	0
0.3	3 2		19	3	300	305		
	1	4	15 19 12 6	5	350 400	205 218 256 320 385 419 513	6	8
1	1 1	1 5	U	5	400	1713	Ů,	0

. 261	0	Pe	r x	x. v	vith 1	8d.	Met	age	
Ch. 17		1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.1	pt
1	3 2	2	5 10 16	4 8	1	1	5	101	5
3		4	10	8	2	2	11	9	5
5	1	6	16		3	3	17	8	4
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22		9 11 13 15 18 20 22	1 6 12 17 2 8	4	3 4 5 6 8	5	17 3 9 15 7 13 19 18 17 16	98 76 52	5 4 3 2
8	3 2	I,I	6	8	5	6	9	6	2
10	2	13	12	1	6	7	15	5	5 4 1 5 2 6
12	1	15	17	4 8	8	10	7	2	6
14	-1	18	2	8	9	11	13	1	5
15	3 2	20	8		10	12	19		4
17	2	22	13	4 8	20	25	18	1	1
19	1	24	18	8	20 30 40 50 60 70 80 90 100	25 38 51 64 77 90	17	1	5
21	77	27	9		40	21	16	2	2
22	3	29	9	4	20	64	15	2	0
24	2	31	14	8	00	77	14	3	3
24 26 28	3 2	34			70	90	15 14 13 12	4	
28		30	5	4 8	80	103	12	4	4
29	3 2	38	10	8	90	116	11	5	I
31		40	10		100	129	10	5	5 2 6 3
33	1	43	6	8	110	142	9	6	2
35	8.1	45	6	8	120	155	8	0	0
36	3 2	47	12	V	130	108	7	7	3
38	2	27 29 31 34 38 40 43 45 47 49 52 54 108	17	8	140	181	76543	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 11	
40	I	52	8	8	1150	194	5	8	4
42	1	54	8		100	207	4	9	1
03	8	18	12		170	220	3	9	5
29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	7 1	108	16	dia	200	259		11	4 1 5 3 2
105	5	1 36	Floo	1	1 300 3 350	323	16	2	
	3 2	-	19	5	1 300	388 453	11	5	I
	2		19	11,	3 350	453	6		
pr	11	de parti	0	5	51400	518	F	10	16

l. 27

1. 26	15				1 8 d	. Me	tage		tor.
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pt
1	3	4 6	5 11 17 3 8 14	9	1	1	6	ŀ	53164253123456
3	3 2	4	11	6	2	2	12	3	3
5	1	6	17	963	3	3	12	5	I
7		9	3		4	5	4	6	6
8	3	11	8	9	5	6	10	, 8	4
10	2	13	14	6	6	7	16	10	2
12	1	16		3	8	10	.9	1	5
14	3 2 1 3 2 1	13 16 18 20	6 11 17 3 9 14		2 3 4 5 6 8 9 10 2 0 0 6 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0	3 5 6 7 10 11 13 26 39 5 5 7 8 9 1 10 4	4 10 16 9 15 1	3 5 6 8 10 3 3 5 10 3 8 1 6	3
15	3	20	11	96	10	13	1	5	1
17	2	22	17	6	20	26		10	2
19	1	25	3	3	30	39	4 5 7 8 10 11 12	3	3
21		27	9		40	52	5	8	4
22	3	29	14	9 :	50	65	7	1	5
24	3 2	32		963	60	78	8	6	6
26	. 1	34	6	3	70	91	10		
28	-	36	12		80	104	11	5	1
29	3 2	38	6 12 17 3 9 15	9	90	117	12	5 10 3 8 1 6	2
31	2	41	3	963	100	130	14	3	3
33	1	43	9	3	110	143	15	. 8	4
35		45	15		120	156	17	1	5
36	3 2	48		9	130	156	18	6	6
38		50	6		140	183	10		
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 28 29 31 33 36 38 40 42 63 84	1	25 27 29 32 34 36 38 41 43 45 48 50 52 54 82	12	3	150 160	196 209	1	5 10 3 6 8	I
42		54	18		160	209	1 2	10	2
63		82	7		170	222 261	4	3	3
84		109	16		200	261	8	6	6
105		137	5	pt	250	326	15	8	3642
	3	0.05	19	7 2	300	392	4 8 15 2 10	10	2
	3 2 1	1,000	6 12 18 7 16 5 19	7 2	250 300 350	326 392 457			
17	1		6	6 3	400	522	17	1	5

36 4 2

1. 27	-		er x	x. wi			VIeta		
Ch.	V.	1 1.	5.	d.	Ch.	1.	s.	Ċ	ots
1	3 2	2	6	2	I	1	6	4	4
3		46	12	4	2	2	12	9	I
5	1		18	6	3	3	19	1	5
3 5 7 8		9 11 13 16 18	4		3 4 5 6 8	5 6	5 11 18	1 6 10 3	5 2 6
	3	11	10	10	5		11	10	
10	2	13	17		6	7	18	3	3 4 1 5 3 1 6
12	I	16	3	6 2	8	10	II		4
14		18		6 8	10	11	17	5	1
15	3 2	20	15	6	10	13	3	9	5
17		23	1	8	20	13	3	7	3
17	1	25	7	10	30 40 50 60		11	59752	1
21		27 30	14		40	52	15	2	6
22	3 2	30		2	50	65	19		4
24		32	6	6	60	79	2	10	2
26	I	34	12	6	70 80	92	19	8	
28		36	18	8	80	105	10	5	5
29	3	36 39 41	4	10	90	118	14	5 3 1 10 8	5 3 1 6
31	3 2	41	11		100	131	18	1	1
31 33 35 36 38	I	43	17	2	110	145	1	10	6
. 35		46	3	4	120	158	5	8	4
36	3	48	9	6	130	171	9	6	2
38	3 2	48	9	8	140	184	9	4	
40	1	53	1	10	150	197	17	6 4 1 11	5
42		55	8		160	211		11	5 3 1
63		83	2		170	224	4	9	1
63 84		55 83	16		200	263	16	2	2
105		138	10	pt		329	15	9 2 2	6
4.8	3	(0)	19		300	395	14	3	3
100	3 2	or and	13	2 2	350		13	3 4	
	1	2	13	7 1			12	4	4

1.27	5	P	er x	x. wit		l. M	etage	з.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
i	3	2	6	7	1	1	6	7	Spatter of
3	3 2 1	4 6	13		2	2	13	2	3
5	-5.03		19	9	3	3	19	10	2
3 5 7 8	3 2	9	19 6 12 19	4	3 4 5 6 8 9 0 0 2 0	5	13	5	3 5
8	3	II	12	6	5	6	13	1	
10	2	13 16 18	19	6	6	7	19	8	4
12 14 15 17 19	1	16	6	8	8	10	12	11	3
14					9	11	19	6	
15	3 2	20	19	3	10	13 26	6	2	4
17	2	23	5	10	20	26	12	4	4
19	1	25	12	5	30	39	18		
21		27	19		40	53 66 79	4	9	I
22	3 2	30	5	7.	50	66	10	11	3
24	2	32	12		60	79	17	I	5
24 26 28 29	1	34	18	9	30 40 50 60 70 80	93 106	3	4	
28		37	5	4	80	106	9	6 8	2
29	3	39	5 11 18	6	90	119	9		4
31	2	41	18		100	133	8		6
33		44	5	8	110	146	8	1	1
35		46	11		120	159	14	3	3
35 36 38	3	48	18	3	130	173		5	3
38	2	51	4	10	140	186	6	8	
40	1	53	11	5.	150	199	12		2
42		55	18			212	19		4
40 42 63 84	4	83	17			226	5	2	4
84	. 0	III	16		200	266	3	9	5
105		139	15	pt	250	332	14	9	5
	3 2	1	19	11 4	300	399	16	8	4
	2	1 1	13	3.5	350	465	16	9887	
	1	2 7	6	76	40c	532	7	7	13

1. 27	10		r xx	. wit		. Me	tage	1,0	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.		pt
1	3	2	7	1	1	1	6	10 8 6	2
3	3 2	4	14		2	2	13	8	
5	1	7	I		3	4		6	6
3 5 7 8	H	4 7 9 11 14 16 18	14	1 8	3 4 5 6 8	4 56 8	7	5	461352
	3 2	II	15	. 1	5	6	14	5 3	3
10	2	14		. 3	6	.8	1	1	5
12	Ī	16	16		8	10	14		3
14		18	16		9	12	1	8	4
10 12 14 15 17 19	3 2 1	21	3		20	13	8	8 6	46 54 3 2 1
17	2	23	10		20	26	17	8	5
19	I	23 25 28	1.7		30	40	5	8	4
21		28	4		40	67 80	14	3	3
22	3 2	30	11		50	67	2	13	2
24	2	32	18		60	80	11	5	ı
26	1	32 35	11 18 5		30 40 50 60 70 80	94			
28		37	12			107	8	6	6
29	3 2	39	19		90	120	17	1	6 5 4 3 2
31	2	42	6		100	134	5	8	4
33	1	44	13		110	147	14	3 10	3
35		47				161	2	10	2
30	3	49	7		130	174	11	5	1
3.8	2	54	14		140	188			0.63
40	I	54	1		150	201	8	6	6
31 33 35 36 38 40 42 63 84	*	56	8		160	201	17	1	5
03	3	84	12	1	170	228	5	8	4
84	0	112	16		200	268	II	5 3 1	5 4 1 3 5
105	. 5	141		pt	250	335	14	3	3
F	3	1		1 5	300	402	17	1	5
14	3 2	1.50	13	5 1	350	402 470			
	1		6	8 4	400	537	2	10	2

1. 27	15	Pe	r x	x. v	vith 8	d. I	Meta	ge.	-
Ch.	v.	1.	8.	d.	Ch.	1.	s.		pts
1	3	2	7	5	1	1	7	1	1
	3 2	4	14	5	2	2	14	2	2
3 5 7 8	1	7	14 2 9	3	3 4 5 6 8	4	8	3 4 5 6 9	3
7		9	9	8	4	4 5 6	8	4	3 4 5 6
8	3 2	11	17	6	5	6	15	5	5
10 12 14 15 17 19	2	14	4		6	8	2	6	
12	1	16	11	11		10	16	9	1
14	1	18.	19	4	9	12	3	10	2
15	3 2	21		9	10	13	10	11	3
2 17	2	23 26	14		20	27	1	10	
119	1	26	I	7	30 40 50 60 70 80	40	12	10	2
	- 15	28	16		40	54 67	3	99887665544	5
2.2	3 2	30		5	50	67	14	9	1
24 26 28	2	33 35 37 40	3	10	00	18	16	8	4
26	1	35	11	3	70	94	16	8	
28	8	37	18		8.0	108	7	7	3
20	3	40	6	I	90	121		6	0
31	2	42	13	6	100	1 35	9	0	2
31 33 35 36 36 40	I	42 45		11	110	149		5	2 5 I
35		47 49	8	4		162		5	I
30	3	49	15	9	130	176	2	4	4
3	3 2	52 54	3	2	140	189	13	4	
40	1	54	10	7	150	203	4	3	13
6	2	56 8 5			100	216	15	3 2	0
0	3	85	16		170	230	0	8 3	Z
8.	4	113	10		200	270	19		14
10	200	142	5		pt 250	338	13	9	36 2 4 56
	3 2	1	*	3	6 300	406	0	C	
	1	4.7	13		4 350	474	18	4	I
	1 1		U	9	2 400	"54"	10	- decide	4134

1. 28	1	Pe	r xx	c. w	th 8 d.		tage	
Ch. I	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	8.	d. pt
1	31	2	7	10	1	1	7	4 8
3	3	4	15	8	2	2	14	8
5	1	7	3	6	3	4	2	
3 5 7 8	01	9	3 11	4	4 5 6 8	5	16	8
8	3 2	II	19	2	5	6	10	8
10	2	14	7		6	8	4	8
12	1	1,6	14	10		10	18	8
14	8	19	2	8	9	12	0	1
14 15 17	3	21	18	6	10	13	13	. 8
17	2	23 26	18	4	20	27	0	. 8
19	1	26	6	2	30	41	h.	13.
	5	28	14	-	40	54 68	13	8
22	3 2	31	1	10	50 60	08	0	8
24	2	33	9	8	00	82	12	2
26 28	4	33 35 38 40	9 17 5 13	0	70 80	95	13	8
28	7	38	5	4	80	109	0	0
29	3		13	2	90	123		
31	2	43	. 1		100	136	13	8
33	1	45	8	10	110	150	0	°
35	-8	47 50	16	. 8	120	104		1 3
30	3	50	4	6	130	177	13	4 8
31 33 35 36 38 40 42 63	2	52 55 57 86	12	4	140	191	100	°
40	.1	55	0	1 2	0,50	205 218	7.0	
42	1	57	8	1	100			8
03			2		170	232	6	8
84	- 10-	114	16			273	72	4
105		143	10	4	t. 250	341	13	4
1 2	3	1	4 65	6	300	410	6	8
	3 2	1 18	13	10	350	478 546	13	
	1	1 12	. 0	10	1400	1340	13	- 01

362514

1. 28	51		r xx	and the same of th		d. N	leta	ge.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	8.		pt
1	3 2	2	8	3 6	1	I	7	6	
3		4	16	6	2	2	15		5
3 5 7 8	1	7	4	9	2 3 4 5 6 8	4	2	8	4
7		9	13		4	5	10	3	43
*	3	12	1	3	5	6	17	10	2
10		14	9		6	,8	5	3 10 56	1
12	1	16	17	9	8	1.1		6	6
14		19	6		9	12	8	8	5
15	3 2	21	14	3	10	13	15	8	4
17		24	2		20	27	11	5	1
19	1	26	10	9	30	41	7	1	5
21	3	28	19		40 50 60	55 68	2	10 6	2
22	3	31	7	3	50	68	18	6	6
24	2	33	15		60	82	14	3	3
26	1	33 36 38 41	3	9	70 80	96	10		
28		38	12		80	110	5	8	4
29	3			3	90	124	I	5	1
31	2	43	8		110	137	17		5
33	1	45	16	9	110	151	12	10	
35		48	13		120	165		6	6
35 36 38	3 2	50	13	36	130	179	4	6	3
38		53	1		140	193	1	8	
40 42 63 84	I	50 53 55 57 86	9	9	150	206	15	8	4
42		57			160	220	11	5	I
03		Service Control of	17		170	220	7	1	
	- 19	115	16		200	275	14	3	3
105	9	144	15	pt		344	12	10	
1	3	I		8 1	300	413	11	5	I
19		3.	13	9 3		482	10		
54 °	1	10.00	6	10 5	1400	551	. 8	6	6

l. 23 Ch,

	10	F	er x	x. w	ith 8	d. M	etag	e.	
Ch,	V.	1.	S.	d.	Ch.	1.	S.	d.	pt
. 1	3 2 1 3 2 1	2 4 7 9 12 14 17 19 21 24 26 29 31 43 6 38 41 43 6 48 51 53 558 7 16 14 6 1	8 17 6 14 3	8 4 8 4	1	I	7 15 3 11 19 6	9 7 5 2	3164253123456
3	2	4	17	4	2	2	15	7	3
5	I	7	6		3	2 4 5 6 8 11 12 13 27 41 55 69 83 97 111 125 139 152 166	3	5	I
7	3	1 9	14	8	4	5	11	2	6
8	3	12	3	4	5	6	19		4
10	2	14	12		0	8	. 6	10 5 3 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11	2
12	I	17	(18)	8	8	II	2	5	5
14		19	9 18 6 15 4 12 1		9	12	10 18 16	3	3
15	3	21	18		10	13	18	1	1
17	2	24	6	8	20	27	10	2	2
19	1	20	15		30	41	14 12 10 8 6	3	3
21	3 2 1	29	4	8	40	55	12	4	4
22	3	31	12	8	50	09	10	5	5
24	2	34		4	00	83	8	0	6
20	1	30	18		79	97	0	8	1
28		38	19	8	90	111	4 2	9	4
29	3	41	.7	4	90	1.25	Z	10	2
31	3 2 1 3 2	43	10	8	100	39	ik ja	0.0	3
33	1	40	11to	19	110	.66	19		4
35		48	1.30	. 4	120	. 80	17		5
28	3	54	15	8	139	180	15	4	0
40	I.	55	7 16 4 13 2 10 19 8 12 16	9	140	208	15 13 11 9 7	4	1 2 3 4 56 01 2
42		78	19	4	1,60	208		5	1
62		87	12		170	226	7	7	6
84		116	16		200	236	4	10	3
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 29 31 33 5 36 38 40 63 84 10 5		146			pt 250	247	12	1	1
~>		146	1	10	2 200	347	2	1 2 4 5 6 7 10 4 10	4 2
	3 2		13	10	2 300 6 350	486	13 3	1	1
	1	1 0	6	11		556	2	4 9	5

28	15		r xx					tage		-
Ch.	V.	1.	s.	d.	10	h.J	1.	s.	d.lp	-
1	3 2	2	9	1		1	1	8	4	1
	2	4	18	2		2	2	16	1	1
5	1	7	7	3		3	4	4	1	5
3 5 7 8		4 7 9	16	3 4 5 6	1	3 4 5 6	4 5 7 8	12	2	5 2 6
8	3 2	12	5	5		5	7		2	
10 12 14 15 17 19 21	2	14 17 19 22	9 18 7 16 5 14 3			6	8	8	1 2 2 3 4 5 5	3 4 1 5 3 1 6
12	1	17	3	7 8	1	8	11	4	4	4
14		19	12		1	9	12	12	5	1
15	3 2	22	1	9		10	14		5	>
17	2	24 26	10	10		20	28		11	5
19	1	26	19	11	1	20 30 40 50 60 70 80 90	42	1	5 10 4 9 3 9 2 8 2 8	4
21		29	18	-	-	40	50	1 2	0	1
22	3	31	18	1	1	50	56 70 84		4	4
24 26	2	34	7 16	2		00	04	2	10	-
26	1	29 31 34 36 39 41 44 46 49 51 53 58 88	16	3 4 5 6		70	98	3 4 4 5 5 6 6 7	4	-
28	3	39	5	4	1	80	112	3	9	10
29	3	41	14	5	1	90	126	4	3	15
29 31 33 35 36 38 40 42 63 84	2	44	5 14 3 12				140	4	9	16
33	1	40	12	7 8			154	3	0	1
35		49				120	168	6	0	1
36	3 2	51	10	9	1	30	106	6	. 0	1
38	1	53	19	11		140	196	7	1	1.
40	1	50	.0	11		150	224	7	7	3
42		50	10			170	238		1	13
03	-	08	16			200		9	6	1,
84		117	10		nt	200	250	11	7 6	12
105		147	5		pt	200	350 420	14	2	
	3 2	I	5 1 14		3 2	200	100	16	3	1
	1 2		7		1	220	1560	19		1

1.29	1	Per	XX	. wit	h 8d.		tage		_
Ch.	V.1	1.	s.	d.	Ch.	1.	S.	d.1P	ts
1	3	2	9	6	1	1	8	3 3	
3	3	4 1	19	01 (2	2	16	66	
	1	7	8	6	3	4 5	4	102	2.53
5 7 8	*	9	18	8 0	4 5 6 8	5	13	1 5	8
	3 2	12	7	6	5	7 8	1.	21	
10	2	14	17		6	8	9	84	
12	1	17	6	6	8	11		36	3
14	10.1	Age to the second	16	. 0	9	12	14	0	
15	3	22	5	6	10	14	2	10	2
17	3 2	24	15	2 0	20	28	5	8	+
19	1	27		160	30	42			5
21	17.2	29	14.	0	40	56	1.		
22	3	32	13	, 6	50	70	14	3	3
24		34	13	01.8	60	84	17	1	>
26	1	37	2	6	70	99			•
28	4.0	39	12	0 8	80	113	2	No. S. Alberton	2
29	3	42	1	6	90	127	5 8	8	46
21	2	44	11	8	100		10公路2018年15日出		
33	1	47		68	110		LI	5 3	3 5
35	100	49	10	8	120			3	3
36	3	51	19	6		183		1	5
33 35 36 38	2	54	9	8 . 2	140	198			-
40	1	56	18	6	150	212		10	2
42	8 4	59	8	13	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	226		8	6
63	2.55	89	2			240	and the second		
84	763	118	16			282			5
105	d'a	148	10	:1		353		. 8	14
7.1	3	oct.	1	21	4 300	424	- 5	. 3	14
	2		14	No.	5 350	49			13
10	1	N CHICAGO	7	1 - 5	6/500	156	5 14		14

E

. 291	51		r xx		th 8 d		tage		1. 29
Ch.	4	1.	\$.	d.	[Ch.]	1.	s.	d.lpn	Ch.
1	3 2	2	9	11	1 1	1	8	6 2	1
3		4		10	2	2	17	4	
5 7 8	1	7 9	9	9	3	4 5	5	66	5
7	1	9	19	8	4	5	14	1 1	7
	3 2	12	19	7	3 4 5 6 8	7 8	2	7 3	3 5 7 8
10	2	14	19	0	0		11	1 5	10
12	1	17	9	7654		11	16	2 2 8 4	10
4		19	19	+	10	12		26	14 15 17
13	3 2	22	9	3 2	20	28	5		15
14 15 17 19 21	1	27	19	1	30		15	5 5	17
21	1	29	9		40	57	•,	113	10
22	2	32	19	11	50	71	6	2 2	21
24	3 2	34	18	10	50	57 71 85	11	51	2:
26	1	37	18		70	99	16	8	2
28		39	18	9	80	114			2
29	3	42	8	7 6	90	128	7	15	1
31	2	44	18	6	100	142	12	44	1 2
33	1	47	8	5	1110	171	17	73	2
29 31 33 35 36 38 40		49 52 54	18	4	1 20	71	2	102	1 2
36	3 2	52	8	3 2	1130	185	8	1	
.38	2	54	18	2	140	199		66	
40	1	57	0	1	150	213		ò	
42		59			1.7	242	3 3	(ל כ	
63		89	17			28		1 9	
105		149				0350		0 11	
1	3	1		. 4	5 30	042	7 17		
	2		14	. 3		049		- 4	
	1	2	7		4 40	0157	0	9 6	4

. 1 9			- (45	1			
	1. 29	0	Per xx	. with	8d.	Meta		12.6
d.lpt	Ch.	V.	1. s.		Ch.		s. d	
6 2	1		2 10	4 8	1	1	8	6 2 3 3
66		3 2	5	8	2	2 1	7	6 2
00	5	1	7 11		3	4	7 6	3 3
2 1	3 5 7 8		5 7 11 10 1	8	4	5 1	-	4
1/3	8	3 2	12 11	8	5	5 1 7 8 1	3	912
2 2	10 12 14 15 17 19	2	15 2		3 4 5 6 8		12	3 3 4 5 6 1 2 7 2 6
84	12	1	17 12	4 8	8		0 .	1
26	14		20 2	8	9			012
5 5	15	3 2	22 13		20	14 28	7	73
5 5 8 4	17	2	25 3 27 13	4 8	20	42	2 1	
113	19	1	27 13		10	43	10	515
2 2	21		30 4		150	71	-0	55
113 22 51	24	3 2	32 14	4 8	60	57 71 86	5	84 4 3 6 6 2 2 9 5
8	24 26 28	1	35 4 37 15 40 5 42 15 45 6 47 16 50 6		30 40 50 60 70 80	100	13	4
106	28		40 5	4	80	115		113
15	20	3	42 15	8	90	129	8	6,6
44 73 102	21	2	45 6		100	143	16	2 2
73	32	3	47 16	4	110	158	3	95
102	30		50 6	8	120	172	11	5 1
	36	3	52 17	•	130	186	19	14
66	38	3 2	55 7	8	140	201		8
ÒE	31 32 35 36 38 44 46 8	1	45 6 47 16 50 6 52 17 55 7 57 17 60 8	7 8	150	215	4	10
72	4	2	60		100	230		6
QI	6	3	90 1			244	9	9
91	8	4	120 1		200	0287	10	5
15	10	S	151		pt 25	0359	8	6
4		1 3	7	1 6	6 30	0431	6	8
62	1		1	4 4 7 2	2 40	0503	4	3 3 10 6 2 4 5 6 8 C
	-	1	1	1 -	- 40	417/3		

l. 29	15	P	er xx	. wi	th 8	i. M	etage	. 1	110
Ch.	٧.	1.	s.	d.	Ch.	1.		d.	pt
. 1	3 2	2	10	9	1	1	9		
3		5 7	1	6	2	2	18		**
3 5 7 8	1	7	12	3	3 4 5 6 8	4	7		
7		10	. 3		4	5			
	3	12	13	9	5	7 8	5		1
10		15	15	6	6	8	14	1	
12 14 15	1	17	15	3	8	11	12	. 1	
14		20	0		10	13	1		
15	3	22	16	9 6 3	10	14	10	Č.	1
17	2	25	7 18	6	20				
19	I	27		3	30	43	10		
21		30	9		40	58			
22	3	32	19	9	40 50 60	58 72	10		
24	2	35	10	6	60	87	16	10	
26	1	38	1	3	79	101	10	1	
28		40	12		80	116			
29	3	43	2	9		130	10		
31 33 35 36 38	2	45	13			145		1	
33	1	48	4	3	110	159	10	1	
35		50	15		120	174			
36	3 2	53	5	9	130	188	10		
38	2	55 58 60	5 16 7			203		-	
40	1	58	7 18	3	150	217	10	I	
42					160	232	30.		
63		91	7		170	246	10		
84		121			200	290			
105		152	5	pt	250	362	10		
	3 2	I		9		435			
	2		14			507	10	40	
	1		7	3	400	580		1	

. 30	1	Per		th 8 d.	Met	age.	_
Ch. 1	V.I	1. s	. d.	Ch.	1.	s. d	. pts
1	31	2 11		1	1	9 18	216
3	3 2		2 4	2	2	18	5 5
5	1	7 13	4 6 8	3 4 5 6 8	4 5 7 8	7 16 1	
7		10	•	1 4	5	10 1	1 3 2 2
8	3 2	12 1	10	5	7		2 2
10	2	15	7 -	0		15	5106
12	1		8 2	1 9	11	13 .	15
3 5 7 8 10 12 14 15			9 4 6 1 8	9	13	12	44
15	3 2	23 1	, 8	20	29	4	91
17	1		2 10	30	43	17	91 15 62 106
19	1 1	30 1	4	40	43 58	9	6 2
21			5 2	30 40 50 60	73	í	62
24	3 2	25 1	6 4	60	87	14	3 3
26	1	33 35 1 38 40 1	7 6 8 9 10	70	116	6	3 3
2.8		40 1	8 8	80	116	19	5 4
20		43 46 48 1	9 10	1 90	131	11	51
3	3	46	1	100	146	3	5 1 9 5 2 2 6 6
3	3 1	48 1	2 2	110	160		2 2
3	5	51	3 4	1 20	175	. 8	
3	5 6 8 2	53	3 4 14 6 5 8	130	190		113
3	8 2	51 53 56 58	5 8		204		84
3 3 3 4	0 1	58	5 8 16 10 8	150	219	18	84
4	2	61		100	233	18	1 1
4 6 8	3	92	2		248		2 2
8	4	122	16		292	7	5 5 7 3 6 2
10	5	153	10	pt 250	365	9	5 1
	3	1	1 11	1 300	1438		21
1	2	1	14 7	3 350	158		4 6
1	1		7 3	51400	470	1,3	

l. 39 Ch.

1. 30			r xx		ith		l. M		_	
Ch. 1	1.1	1.	8.	d.	C	Ch.	1.	s.	d.	pts
1)	3	2	11	7	1	1	1	9	5	5 3 1 6
3	3 2	- 5	3	2	1	2	2	18	11	3
5	1	7	14	9	1	3	4		5	1
5 7 8		10	6	4		4	5	17	10	
	3 2	12	17	6		3 4 5 6 8	5 7 8	7 16	4	4
10	2	15	9		1	6		16	10	2
12	1	18	I	1	1	8	11	15	9 3 96	53123456
14		20	12	8	1	9	13	5	3	3
15	3 2	23	4	3	1	10	14	14	9	1
17	2	25	15	10		20	29	9	0	2
19	1	28	7	5		30	44	4	3	3
21		30	19		1	40	58	19	4	4
22	3	33	10	7	1	30 40 50 60	73 88	13	96	5
24	2	36	2	2		60				6
26	1	36 38	13	9		70	103	3	4	
28		41	5	4			117	18	1	I
29	3 2	43	16	11			132		10	
31	2	46	8	6		100		7	7	3
33	1	49	T 200	1			162		4	
35		51 54	11	8		120	176	17	1	5
36	3	54	3	3			191	11	10	
33 35 36 38	3 2	50	14	10		140	206	6	8	
40	1	59	6	5		150	221	1	5	I
42		61	18			160	235	16		
62	100	92	17				250			
84		123	16				294		2	
105		154	15		pt	250	368	9		4
			2	1	2	300	442	2	10	
	3 2		14	8	6		515			
4	1		7	4	3	400	1589	10	- 5	15

. 301.0	th 8d. Metage. Ch. l. s. d. pts
Cini	
1 3 2 12	1 1 9 8 4
1 3 2 12 3 2 5 4	
5 1 7 16) T 7
3 2 5 4 5 1 7 16 7 10 8	
8 3 13	
8 3 13 10 2 15 12 12 1 18 4	5 7 8 6 6 6 6 8 18 3 3 8 11 17 8 4
12 1 18 4	8 11 17 84
14 20 10	9 13 7 5 1
15 3 23 8	6 8 18 3 3 8 11 17 8 4 9 13 7 5 1 10 14 17 1 5 20 29 14 3 3 30 44 11 5 1 40 59 8 66 50 74 5 8 4
17 2 26	20 29 14 3 3
10 1 28 12	30 44 II 5 I 40 59 8 66
21 31 4 22 3 33 16 24 2 36 8	40 59 8 66 50 74 5 84 60 89 2 10 2
22 3 33 16	50 74 5 84 60 89 2 102
	60 89 2 102
20 1 39	70 104
28 41 12	
29 3 44 4	90 133 14 33 100 148 11 51 110 163 8 66 120 178 5 84
31 2 46 16	100 148 11 51
33 1 49 8	
35 52	
35 52 36 3 54 12 38 2 57 4	
38 2 57 4	140 208
31 2 46 16 33 1 49 8 35 36 3 54 12 38 2 57 4 40 1 59 16 62 8 63 63 84 12 124 16	
42 62 8	160 237 14 33
63 93 12	200 297 2 10 2
84 124 16	pt 250 371 8 66
105 150	pt 250 371 8 000
3 1 2 3	
1 7 5	2 350 520

1.30	15	Pe	er x	k. wi		-	Ieta	gc.	* .
Ch.	V.	1.	5.	d.	Ch.		3.		pts
. 1	3 2	2	12	5.	1	I	9	11	3
3		5	4	10	2	2	19	10	6
3 5 7 8	1	7	17	3	3	4	9	10	2
7		10	9		4	5	19	9	5
	3 2	13	2	I	5	7	9		1
10	27755,71	15	14	6	6. 8	8	19	8	4
12	1	18	6	11	8	11	19	76	3
14		20	19	4	9	13	9	6	
15	3	23	11	9	10	14	19	6	2
17	2	26	4	2	20	29	19		4
19	1	28	16	7	30	44	18	6	
21	- 30	31	9		40	59	18	1	1
22	3	34	1	5	50	74	17	7	3
24	2	36	13	10	60	89	17	1	3
26	1	39	6	3	70	104	16	8	
28		41	18	8	80	119	16	2	2
29	3	44	11	1	90	134	15	8	4
31	2	47	3	6	100	149	15	2	6
33	1	49	15	11	110	164	14	9	1
35	.2	52	8	4	1,20	179	14	3	3
36	3	55		9		194	13	9	5
38	2	57	13	2	140	209	13	4	
40	1	60	5	7	150	224	12	10	2
42	10	62	18			239	12	4	
63	1	94	7		170	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	11	10	6
84	2	125	16		200	299	10	5	
105	8	157	5	P	250	374	8	i	i
	3	1	2	5 4	300	449	5	8	4
.1	2	CE	14	11 5	350	524	3	4	
	1		7	5 6	400	599		11	3

1.31		26.13	Per	xx. wi	th 8	d. M	letas	ge.	
Ch.	V.	1.	s.		Ch.		s.		pt
1	3 2	2	12	10	1	,1.	10	2	2
3	1000	5	18	8	2	3		4	4
. 5	1	7	18	6	3	4 6	10	6	6
3 5 7 8		10	11	4	4	6		9	1
	3	13	4	2	5	7	10	11	3
10	2	18	17		6	-	1	1	5 2
12	1		9	10	8	12	1	6	2
14		21	2	8	9	13	11	8	4
12 14 15 17	3	23	15	6	10	.15	1	10	6
17	2	26	8	4	20	30	3	9	5
19	1	29	. 1	2	30	45	5	8	4
21		31	14		40	60	7	7	4 3 2
22	3	34	6	10	50	75	9	76	2
24	2	36	19	8	60	- 90	11	5	I
26	1	39	12	6	70	105	13	4	ð.
28		42	5	4	80	120	15	4 2	6
29	3	44	18	2	90	135	17	1	5
31	2	47	11			150	19		4
33	1	50	3	10	110	166	C	11	3
35	7	52	16	8		181	2	10	2
36	3	55	9	6	130	196	4	9	1
33 35 36 38	2	58	2	4		211	6	8	100
40	1	58 60	15	2	150	226	8	9 8 6	6
42	1	63	8	Parl	160	241	10	5	5
63	3.4	95	2	F - 1	170		12	4	4
84		126	16		200		18	4	i
105	1.	158	10	pt		_	7		3
1	3	1	2	7.5	300		17	1	5
	3	01	15	ii	350	528	6	7 1 8	-
	1	11	7	6 4	400	602	16	2	2

1.31	5	Pe	- Third -		it		d. N	Acta	ge.	
1.31 Ch.	V.	1.	s.	d.	K	Ch.	1.	s.	_	pts
1	3	12	13	3	1	1	1	10	5	1
3	2	5			1	2	3	¥ 1.	IC	2
3 5 7 8	1	7	19	9	1	3	3 4 6	11	5 10 3 8	3
7		10	13		1	3 4 5 6 8		I	8	4 5 6
8	3 2	13	6	369	1	5	7	12	. 1	5
10		15	19	6	1	6	9	2	6	6
12	1	18	6	9	1	8	12	3	5	I
14		21	6		1	9	13	13	10	2
15	3 2	23 26	19	3	1	10	15	4	6	36
17		20	12		1	20	30	8		6
15	1	29	5	9	1	30	45	12	10	2
21		31	19		1	40	60	17	I	5
22	3	34	12	3	1	40 50 60	76	1	5	1
24	2	37 39	18	6		60	91	5	8	4
26	1	39	18	9		70	106	10		
28		42	12		1		121	14	6	6
29	3	45	18	6		90	136	18		
31	2	47		0		100	152	2	10	
33 35 36 38	1	50	11	9		110	167		1	5
35		53	18			120		11	5	
30	3 2	35	10	6		130	197	15	8	4
30	1	53 55 58 61	11	0			213	200		
40	1	61	4	9		150	228	4	3	6
6		63	18				243		0	10
4º 4² 63 84		95	17		1	170	258	12	10	2
105		127	10			200	304	5	8	
,	-	159	15		Pt	250	380	7 8	6	5
	3 2	•	2	9	6	300	456 532	8		P
	li		15	2	4	350	532	10		1
	1.	-	7	7	-	400	1608	11	5	1

	ol			with	The second second		an experience		
Ch IV	1	_	8.		Ch.	1.	3. d	l. pt	S
11	3		3	8	1	1	10	8	1
3	2	5	7	4	2	3	1	4	
3 5 7 8				. 1	3 4 5 6 8	4	12		1
7		10	14	8	4		-2	8	
8	3 2	13	8	4	5	7	13	4	
10	2	10	2		9	9	4		
1.2	1	18	15	8		12	.5	4	
14	1	21	9	4	9	13	5 16 6	4	
15	3 2	24 26	16	8	20	30	13	4	100
17	7	29	10	4	30	46	.,	7	
19		32	4		40	61	6	8	
22	2	34	17	8	50	76	13	4	
24	3 2	37	11	4	50	92			
26	1	40	18		70	107	6	8	
28		42	18	8	80	122	13	4	
29	3 2	45	12	4	90	138			
31		48	6		100	153	6	8	
33 35 36 38	1	50	19	8	110	168	13	4	
35	8	53	13	4		184			
36	3	56	7		130	199	6	8	
38	2	53 56 59 61 64		. 8	140	214	13	4	
40	1	6	14	4	1.50	230	6	8	
1 42		96	8		100	260	13		
63		128				306	12	7	-
1 104		161			t 250	1381	13	4 8	
10			3	ACCURAGE TO THE	300	383		1	
	3		15	. 4	350	536	13	4	I
412	1		7	8	400	61	13	8	1

1. 31	15	Per xx. wit	h 8d. Metage.
l. 31 Ch.	₹5 V.	l. s. d.	Ch. 1. s. d. pts
1	3	2 14 1	
	3 2	5 8 2	2 3 I 95 3 4 I 2 8 4
5	1	8 2 3	3 4 12 84
57	3	8 2 3	4 6 3 73 5 7 14 62
3 5 7 8	3	10 16 4 13 10 5 16 4 6	5 7 14 62
10	3 2	13 10 5	5 7 14 62 6 9 5 5 1 8 12 7 26
12	1	18 18 7	8 12 7 26 9 13 18 15
14	14		2 3 I 95 3 4 I2 84 4 6 3 73 5 7 I4 62 6 9 5 5 I 8 I2 7 26 9 I3 18 15 10 15 9 4
45	3	24 6 9	20 30 18 1
14	3 2 1	27 10	
19	1	29 14 11	30 46 7 15 40 61 16 22 50 77 5 26 60 92 14 33
21		32 9 35 3 1	50 77 5 26
22	3	35 3 1 37 17 2	60 92 14 33
2/	2		70108 3 4
20	1	40 11 3 43 5 4 45 19 5 48 13 6	60 92 14 33 70 108 3 4 80 123 12 44 90 139 1 51 100 154 10 55 110 169 19 62 120 185 8 66
2	3	43 5 4 45 19 5 48 13 6 51 7 7 54 1 8	90139 I 5I
20	9 3	45 19 5	90 139 1 51
3	3 1 2 3 1	40 13 0	90 139 1 51 100 154 10 55 110 169 19 62
3	3 1	51 7 7	110 169 19 62
3	2	56 15 9	130 200 17 73
3	6 3	56 15 9	140 216 6 8
3		45 19 5 48 13 6 51 7 7 54 1 8 56 15 9 59 9 10 62 3 11	130 200 17 73 140 216 6 8 150 231 15 84
1 4	1	62 3 11	150 231 15 84
25 20 3 3 3 3 3 4 4 6 8	2		160 247 4 91 170 262 13 95
9	2	120 16	200 309 113
io	7 3	97 7 129 16 162 5 1 3 2 15 5 7 8	pt 250 386 6 2 2
1.0		1 3 2	113001403
1 21	3	1 15 5	3 350 540 16 8
6	in.	7 8	5400 618 1 106

1.32		1 P	er x	k. wit			etag	e.	
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1 1.	S.	d.	P
. 1	3 2	. 2	14	6	1	1. 1	. 11	1	5
3		1 8	9		2	3	2	3	3
5	1		3	6	3	4	13	5	1
3 5 7 8		10	13		3 4	6	4	5 6 8	6
	3 2	13		6	5	7	15	8	4
10		16	7		5 6 8	9	15	10	2
12	1	119	1	6			9	1	5
12	15	21			9	14		3	5 3 1
15 17 19 21	3	24	10	6	10	15	11	3 5	1
17		27	5		20	31	2	10	2 3 4 5 6
19	1	29	19	6	30	46	14	3	3
21		32	14		40	62	5	-8	4
22	3	35	8	6	50	77	17	1	5
24	2	35 38	3		60	93	8	6	6
26	1	40	17	6	70	77 93 109			
28 29		43	12		80	124	11	5	1
29	3	46	6	6		140	2	10	2
31	2	49	I		100	155	14	3	3
33	1	51	15	6	110	171	5	3	3 4 5 6
35		54	10		120	186	17	1	5
36	3	57	4	6		202	8	6	6
31 33 35 36 38	2	50		11.		218			
40	1	62	13	6		233	11	5	I
42 63 84	9	65	8		160	249	2	5	
63		98	2		170	264	14	3	2 36
84	1	130	16			311	8	6	6
105	17	163	10	pt	250	389	5	368	4
	3	1 1	3	4 2	300	467	2	10	2
	3 2		15	6 6					
1	1		7	9 1		622	17	1	5

F

32 5	- -			d.	Meta		
Ch. V	_از	l. s. d.				s. d	l.'pt
- 1	3 2	2 14 11		1		1	
3	2	5 9 10		2	3	2	9 i
5 7.8		8 4 9	1	3	6	4	44 91 15 62
7		10 19 8	1	3 4 5 6 8		5	62
	3 2	13 14 7	5 4	5	7	5 1 8	106
10	2	16 9 6)	6	9		3 3
12	1	19 4 5	5	8	12	II	4
14		21 19 4	4	9	14	2	
15	3 2	24 14	3 1 2	0	31	7	95 73 51 26
17		27 9	2 1	2C	31	7	7 3
19	1	30 4	1 13	30	47	1	5 1
21	1	32 19	. 14	40	62	15	
22	3 2		1	30 40 50 60	78 94 109	9	102
24	2	50 8 1	0	00	94	2	102
20	1	41 3 43 18	9	70 80	109	16	
28		43 18	0	00	125	10	5
29	3	46 13	7 6	90	141	4	5 3 3 3
31 33 36 38 40 42 63 84	2		- 1	00	156 172 188	18	106
33	1	52 3 54 18	5 1	10	120		
3)		54 18	4 1	20	108	5	84
30	3 2	57 13 60 8	3 1	30	203	19	012
30	1		1 1	40	219	13	4
40		65 18	'	60	235 251 266	7	113
62		65 18	1	70	266		113
23		131 16	1	100	313	14	9
105	2043		n	200	3.3		2 2 2
1 ,,	1		6 3 3	- 50	392 470	5	
1	3 2	1 3	6 3 3	,,,,	7/0	14	
	1.	7		220	549	13	4

				(55)				
-	1. 32	10	Pe	r xx			. Me	tage		
	Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	8.	d.	pts
	1	3 2	2	15	4 8	1	1	11	7	36
	3		5	10	8	2	3	3	2	6
	3 5 7 8	1	8	6	0	3 4 5 6 8	4	14	10	2 -
	7		11	1	8	4		6	5	5
	8	3 2	13	16	8	5	7	18	1	ı
	10			12		6	12	9	8	4
	12	1	19	7	8			12	11	3
	14		22	2	8	9	14	4	6	6
	15 17 19 21	3 2	24	18		10	15	16	2	2
	17	1	27	13	8	20	31	12	4	4
	2.9		30		•	30	47	8	6	6
	22		33	4		40	63	4	9	I
	24	3 2	35 38	19	4	50	79		11	3
	26	1	41	14	•	70	94	17	1	>
	28		44	5		80	110	13	4	
	29	3	47	,	8		142	9	8	2
	31	2	49	16		190	158	5	10	4
	22		52	11	4	110	173	18	1	ı
	35		55	6	8	120	189	14		
	36	2	58	2			205	10	3	3
	33 35 36 38 40	3 2	58 60	17	4		221	6	8	1
	40	1	63	12	8		237	2	10	
	42		66			160	252	19		70
	63		99			170	268	15	2	4
	84		132	16		200	316	3	9	
	105		132 166		P		395	4	0	i
		3	1	3			474	5	8	5 4
		2		15			553	6	8 8	
	i,	1		7	10	100	632	7	7	. 18.

1. 33 Ch.

. 32	5	Pe	r XX	. with	18d.	Me	tage.		-
Ch. 1	V.I	.1.	S.	d.	Ch.	1.	18.	d.	
1	3	2	15	9	21	: I	1,1		2
3	2	5	L	6	. 2	3	3	8	4
5 7 8	1	8	7	3	3	3 4 6	15	,6	
7		II	3	1.	5		7	-	ı
	3	13	18	9	5	7	19	3	3
10	,2		14	6	\$6	9	11	1	3 5 2
12	1	19	10	3	48	1,2	14	10 8	2
14		22	,6		9	\$14	6	8	4
15	3	25	31	9	10	115	10	O	U
17	2	27	17		20	31	17	8	5
19	1	27 30 33	13	3	30	47	15		4
,21		3.3	9		.40	63	14	-3	3
22		36 39	4	9 6 3	50	79	12	10	2
24	3 2	39		6	,60	.95	11	5	1
26	-1	41	16	3	70	111	10		
28		44	12		80	47 63 79 95	8	\$6	6
29	3	47 50 52	7	9	90	143	7	8	5
31	3 2	50	.3	6	100	159	5	:8	4
33	3	52	19	3	1,10	175	4 2	3	3 2
35		55	15		120	IQI	2		
36	3	-58	10	9	130	207	- 1	. 5	1
31 33 35 36 38	2	55 58 61 64	15	6	140	207 223 238 254	ba.		1
40	1	64	2	3	1.50	238	118	,6	6
42	1	66	18		160	254	17	-	5
40 42 63 84		100	16		170	270	15		5
84	1	133	16		200	318	11	8	
105		167	3 3 3 5	P	250	398 477	4	8	3
			3	10 5	300	477	17		5
	3 2		15	11 1	1350	1557	10		1
1	1		7	11.4		1637	. 2	10	2

. 33		Pe	r xx	_		3 d.		tage	_	-
Ch.	14.	1.	3.	d.	C	h.	1.	s.		ot:
. 1		2	16	2	1	1	1.	12		1
0.00	3 2	5	8	4		2	3	4	2	2
5	1	8	8	6.8	1	3	6	16	3	3
3 5 7 8		11	4		1	3 4 5 6 8	6	8	3 4 5 6	3 4 5 6
8	3	14		10	1	5	8		5	į
10	2	16	17		1	6	9	12		
12	1	19	13	2		8	12	16	9	t
12 14 15 17 19 21		22	9	4		9	14	8	10	2
15	3	25	5	6		ro	16		11	36
17	2	28		8.	1	20	32	1	10	9
19	1	30	17	10		30	48	2	10	2
21		3.3	14		1	40	64 80	3	9	5
22	3	36	10	2.		50	80	4	9	ľ
21		33 36 39	6	6 8		00	96	3 4 5 6	9988766	4
26	- 1	42	2	6		70 80	112	0	0	
28	3	44	18			80	128	7	- 6	36 2 54 4
20	3	47	14	10	1		144	0		1
3	3 2	50	II		I		160			1
3	3 1	53	7	2	I	10	176	11	5	15
3	7	50	3	4	1		192		5	1
3	8 3	58	19	6	I	30	208	12		
3	8 2	50 53 56 58 61 64	15	8.	I	40	224	13		
3 3 3 4	0 1	04	15	10	1	50	240	14		12
4	2	67	8							36 2 4 56
6 8	3	101	2				272	16		1
8	40	34	16			200				13
10	5	×999	10		Pt	250	401	8	8	12
		. 1	16		6	300	481 561			8 99
	3	2	16		4	350	500	13	1 4	
	- 1	100	8		2	100	641	1 1 8		

1. 33	5.1	" I	er 3	x. w		d. M	etag	c
Ch.	V.	1.	\$.	d.	Ch.	1.	s.	d:/p
1	3	2	16	7 2	1 2	~ I	12	41
3	3 2	5	13	2		3	4	8
3 5 7 8	1	the second second	9	9	3 4 5 6 8	3 4 6	17	
7		11	6	4	4	6	9	4 8
8	3	14	2	6	5	8	1	8
10 12 14 15 17 19	2	16	19	6	6	9	14	
12	1	19	16	8	8	12	18	8
14		22	12		10	14	11	
15	3	25	9	3	10	16	36	4
17		28	5 2	10	20	32		8
19	1	25 28 31	2	5	30	48	10	
21		33	19		40	64 80	13	4 8
22	3	36	19	7	50	80	16	8
24	2	39	12	2	00	97		
26 28	1	42		9	30 40 50 60 70 80	113	3	4
28	'	45	. 1	4	80	129	6	8
29	3	48	. 1	11 6	90	145	10	
31	2	50	18		100	191	13	4
33	1	53	15	8	110	177	16	8
35		56	15		120	194		
36	3 2	59		3	130	210	3	4
31 33 35 36 38 40		62	4	10	140	226		8
40	1	33 36 39 42 45 45 48 50 53 65 67	1	5	150	242 258	10	
42		67	18		160	258	13	. 4
63	-	101	17		170	274	16	8
84		135	16		200	323	6	8
105		135	15	P	1250	404	3	4
	3	1	16	3 2	300	485		
	2		16		350	565	16	8
	1		8	1	400	646	13	_4

. 33,1	c	Per x		84	Me	tage		
Ch.	14	1. 3.	d:]	Ch.1	1.	S.	d	
1 I	3 2	2 17	. 1	1	1	12	61	6
3		5 14		2	3	5	1	5
3 5 7 8	1	8 11		3	4	17	8	5 4 3 2
7	1	11 8		3 4 5 6 8	6 8	10	3	3
	3	14 5		5		2		
10	3	17 2		6	9	15	5	6
12	1	19 19		8	1.3			
14	1	22 16		9	14	13	1	5
15	3 2	25 13	44.0	10	16	13	56 18	5
15 17 19 21	2	28 10		20	32	11	5	5 2 6
19	1	31 7		30	48	17	1	5
21		34 4		40	65	8	6	2
22	3	37 1		50	81	8	6	
24	2	39 18		50	97	14	3	3
26	1	42 15		70	114			
28		45 12		80	130	5	8	4
29	3	48 9		90	146	11	5	ŧ
31	2	51 6		100	162	17	1	5
33	1	54 3		110	179	2	10	3
35		57			195	8	6	6
35 36	3	59 17		130		14	3	4 5 5 2 6 3
38 40 42 63	3 2	57 59 17 62 14 65 11		140	228	2		1
40	1	65 11		1 50	244	. 5	8	4
42		68 8		160	260	11	5	1
63		102 12		170			1	5
84		136 16			325			3
105	1	171	P	1250	407	2	10	415321
	1 3	1 4	5	300	488	11	5	1
	1	16	3 3	350	1579			.1.
	1	1	3 1	400	651	8	(6

1. 33	51		T XX	-		18d		tage		-
CP 12	1.1	1.		d.	1	Ch.	1.	s.	d.	
11	3	2.	.7	5	1	1	1	12	9 7 5 2	5
3	3 2	5	14	10	-	2	3.	18	7	3.
5	1		12	3	1	3	4		5	L
7 8		11	9		-	3	6	11	2	6
	3 2	14	7	1		5 6 8	8	4		4.
10		17	4	6		6	9	16	10	2
12	1	20	1	11			13	2	5	5
14		22	19	4		9	14	15	3	3
15	3 2	25 28	16	9	1	04	16	8	1	1
17	2		1.4	2		20	32	16	2	2
19	1	31	1:1	7		30	49	4	3	3
21		34	9			40	65	12	4	4
22	3	37		5		50	82		5	5
24	2	40	3	10		60	98	8	6	
26	1	43.	1	3		70	114	16	8	
28		45	81			80	131	4	9	I
29	3	48	16	- 1		90	147	12	1:0	2
31	2	51	13	6		100	164		1.1	3
33	1	54	10	11		1:10	180	9:		4
35		57	8	4		1 20	196	17	1	5
36	3	60	5	9			2,1 3	5		
35 36 38	2	63	3	2		140	229	13	4	4
40	1	: 66		7		1.50	246	1	5	1
42		68		1		160	262	9		
63		103					278	17	7	3
84		137	1.6				328	I	10	
105		172	5		pt				4	4
	3		4	7	2		492	2	10	2
	3 2		16		t		574		9	4
	1		8	2	3		656		Ç	5

1.34		Per xx. v			
Ch. T	1.	I. s. d.	Chi	1. 8.	d. pts
- i	3	2 17 10	12 12	1 13	4
	2	5 15 18	1 2		11
2	1	5 15 18 8 13 16	3	4 19	1 5 2 2
3 5 7 8		11 EL ,4	64	16 12	22
8	3	14 9 2	5	9 18	26
10	3	17 7	5 6 8		33
12	1	20 4 10	8	13 4	44
14	-1	23 2 8	-9	14 17	5 1
15	3	26 6	10	16 10	5 5
15	3 2	28 18 4	20	33	5 1
19	-1	31 16 2		49 11	5 1
21	1	34 14	40	66 1	106
22	3	37 11 10		82 12	44
24	2	40 9 8	60		
26	1	43 7 6	70	115 13	4
28		46 5 4	80	132 3	95
29	3	49 3 2	90	148 14	33
31	2	52 1	100	165 4	26
133	1		1110	181 15	2
35	1		1,20	198 5	8 4
36	3 2				8
38	3 2	63 12	1 140		
33 35 36 38	1	66 10	1150		7 1
4	2	69 8	10	204	7 7
4	3	104 2	1.79		
8.	4	138 16	200		1 10
10	5	173 10		-13	4 3
	1 3	1 4	9 3 30	0495	4 3 8
	2	16	6 2 35	0 660 1	
	1	8	3.140	0,000	1

1. 34	51	Pe	rxx	. w	ith	80	1. M	letag	ge.	-
Ch.	V.	1.	8.	d.	C	h.]	1.	s.	-	pts
1	3	2	18	3	T	1)	1	6	100	3
3	2	5	16		1	2	3	6	6	S. A.
5	1		14	9	1	3	4	19	10	2
3 5 7 8		11	13		1	4	6	13	1	5
	3 2	14	IL	3	1	3 4 5 6 8	8	6	58 36 10	5
10	2	17	9 7 6		1	6	9	19	8	4 3 6
12	1	20	7	9		8	13	6	3	3
12 14 15 17		23	6		1	9	14	19	6	
15	3	26	4 2	3	1	9		12	10	2
17	2	29	2	6	1	20	33	18	8	4
19 21 22 24	1	32		9		30	49	18	6	6
21		34	19		1	40	66	11		1
22	3	37	17	3		50	83	4	5	3
24	2	40	15	6	1	60	99	17	1	5
26	1	43	13	9	1	70	116	10		
28	-	46	12			80	133	2	10	2
29 31	3	49 52	10	6	1	90	149	15	8	4
31	2	52	8	6	1	00	166	8	6	6
33 35 36 38	1	55 58 61 64	6	9		10	183	1	5	1
35		58	5		1	20	199	14	5	3
36	3 2	61	3	3	1	30	216	7	1	3 5
38	2	64	1	6			233			1
40	1	66	19	9	1	150	149	12	10	2
42		69			1	60	266	5	8	4
63		104	17		1	170	282	18	6	
84	-	139	16				332	17	1	15
105		174	15		pt!	250	416	i	5	
	1 3	1	4	11	4	300	490	5	8	1
	3 2	1	16	7	5	300 350	582 565	10		1
	1		8	3	6	400	565	14	3	3

Ch. V	1	1.		wit	h 8d	1.	letag		ots
		2	8	8	1	1	13	612	-
3	3	5	7	4	2	3	7	4	
5	1	8	7	1	3	5			+
3 5 7 8		II	14	8	3 4 5 6 8	3 5 6 8	14	-	
8	3		13	4	5	8	7	7	5
10 12	2		12		6	10	8	1	5
12	1		10	8	8	13		2	2
14	1	23	9	4	9	15	1	8	4
15	3 2		8	•	10		15		6
171		29	6	8	20	33	10	8	5
19	1	32	5	4	30	50	5		4
21	-	35	4	8	40	67	16		3 2
22	3 2	41	1		1 60	100	11	-	1
26	1	44	•	4	70	83 100 117 134	6	5 8 10 1	
28	1	46	18	8	80	124	. 1	10	6
29	3	49	17	4	00	150	17	1	5
31	2	52	16		100	167	17	4	4
33	1	52 55 58 61	14	8	110	184	7	7 10	4 3 2
35		58	13	4	1 20	201	2	10	2
36	3	61	12		130	217	7 18	1	1
38	3	64	10	8	140	234	1 12	4	1
33 35 36 38 40	1	67	9	4	150	251	1 8		
42 6 3		70	8		160	251	8 3	9	5
63		105	12		170	28	4 19		4
84		140	16		200	33	5 4	11	1
105		176				41		W. C.	
0.0	3	1	16	1	5 300	50	2 17	1	
1, 19	3 2		16	9	4 400	0 58 0 67	6 13	3 4	1 2

1. 34	15	Pe	er :	xx.	with .	8 d.	Me	tage	r
Ch. [1	V.J	1.1	6.	d.	Ch.	, 1,	31	d.	pt
I.	3	, 2	19:	1	111	I	13	9	
3	2	5	18	2	, 2	3	7		
3	1		17	3	3	.6	1	3	3
7 8			16	4	1 4		15		4
	3	14	15	5	1 6	8		9	5
10		17	14	6		10	2	11 11 11 11	
12	1	20	13	7 8	1 8	13.	10	1	I
14		23	12		9	15	3	10	2
15	3	26	II	9	10	16	17:	7	3
17		129	10	10	20	33	15	2	
19	1	32	9	11	30	50	12	10	2
21		35	9		40	67	10	5	51.4
22	3	138			50	84	8	1	L
24	2	41	7	2		101	5	1 2 6 7	4
26	1	44	6		70	118	3.	4	-
28		47	5	4		135	1	6	3
29	3	50	4	5	90	151	18	6	0
31	2	53	3	6	100	468	16		2
33	1		2	. 7	110			9	5 4
:35		59	1	. 8		202	11	5	1
36	3	62		9		219			4
35 36 38	2	64	19			236	6	8	
40	1	67	18	11		253	4	3	36
42		70	18			270	- 1	10	0
63		106.	7		170		19	3 10 6	2
84		141	16		200	337	12	4	4
105	2	177	5		pt 250	422		5	5
	3	1. 1	5	3	6 300		8		0
1	2	9	16	10	4350	590	16	8	
	L	01	8	C 5	2400	675	4	9	I

1. 35	Ī	Per	· xx.	The state of the s	n 8 d.	Me	tage		
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts
1	3	: 2:	19	6	1	1	14		
3	3 2 1	5	19		2	3	8		
3 5 7 8	1	8	19	6	3	5 6	16		
7	1	11	18		3 4 5 6 8	6			
	3 2	14	17	6	5	8	10		
10	2	17	17		6	10	4		
12	1	20	16	6	8	13	12		
14		23	16		9	15	6		
15	3	26	15	6	1.0	17	8 4		
17	3 2	29	15		20	34			
19	1	32 35 38	14	6	30	51			
21	1	35	14.		40	68			-
22		38	13	6	50	85			
24	3	41	13		60	102			1.
26	1	44	12	6	70	119			
28		47	12		80	136	1		
29	3	50	11	6		153	3		1
31	2	53 56	11		100	170			-
33	1	56	01	6		187			
35		59	IO			204			
36	3	62	9	6	130	221			
38	3 2	62 65	9		140	238			1
33 35 36 38 40	1	68	8	6	150	255			1
42	2	71	8		160	272			-
6:	3	107	2			289			
82	1	142	16	DI.		340			
10		178	10	P	t 250	425	1		
		-	5-	6	300	510			
	3		17		350	595			
	1		8	6	400	680		1 1	

G

1.35	5	-	r XI	The second second	th 8d		etage		
ch F	V.I	1.	s.	d.	Ch.	1.	S.		pts
1	3	2	19	11	1	I	14	2	6
3	2	8	19	10	2	3	8	5	5
3 5 7 8	i		19	9	3	5	2	8	4
7		II	19	8	3 4	6	16	11	3
	3	14	19	7	5	8	II	2	2
10	2	17	19			10	5	5	1
I 2	1	20	19	5	8	13	13	10	6
14	1	23	19	4	9	15	8	1	5
15	3		19	3	10	17	2	4	4
17	2	29	19		20	34	4	9	1
19	1	32	19	1	30		. 7	I	5
21		35	18		40	68	9	6	
22	3		18		50	85 102	11	10	
24	2	41	18	10	60	102	14	3	3
26	1	44	18	8	70	119	16	8	:
28		47		.8	80	136	19		4
29	3	50	18		90	154	1	5	1
31	2	53	18		100	171	36	9	5
33	I	56	18	-		188		2	2
35		59	18			205		6	6
36	3	62			130	222	10		
38	2	65	18	2		239		4	\$ 5
40	1	68	18		150	256	15		
42		71	1.8		160	273	18	1	1
63		107			170	291		5	13
84		143	16			342		7	13
105		179	15		pt 250	427			2
	3	1	5	8		513			1
	2	1	1.7	1,	3 350	599	3	4	H
	I	1	8	6		684			6

Ch. V.	1. s. d. C	
1 3 2	3 4 8	1 1 14 55 5 12 3 8 113
5 1	9 1 12 1 4 15 1 8 18 2	4 6 17 10 6
8 3	12 1 4	5 8 12 44
8 3	18 2	
12 1	21 2 4	8 13 15 95 9 15 10 3 3 10 17 4 9 1
14	24 2 8	9 15 10 3 3
10 2 12 1 14 15 3 17 2 19 1	27 3 30 3 4 33 3 8 36 4 4 42 4 8 45 5 4 51 6 6 8	
10 1	30 3 4	20 34 9 6 2 30 51 14 3 3 40 68 19 4 50 86 3 95
21	36 4	40 68 19 4
	33 3 8 36 4 4 39 4 4 8 45 5 4 51 5 8 54 6 4 57 6 4	20 80 3 312
24 2	42 4 8	60 103 8 00
26 1	45 5	70 120 13 4 80 137 18 11
28	48 5 4	80 137 18 1 1 90 155 2 10 2
29 3	51 6	100 172 7 73
33 1	57 6 4	110 180 12 44
35	57 6 4	120 206 17 15
36 3	63 7	1.301-1
38	66 7 4 69 7 8	140 241 6 8
40	63 7 66 7 4 69 7 8	150 258 11 51 160 275 16 2 2
42	72 8	1170 202 11.3
29 3 31 2 33 1 35 36 38 40 42 63 84	69 7 8 72 8 108 12 144 16	200 244 15 20
105		pt 250 430 19 4
1	3 1 9 10	2 300 517 2 10
	1 17 2	6 350 603 6 8

1. 35	15	1 P	er x	x. wi	th 8	d. M	etag		
Ch.	IV	.] 1.	S.	d.	Ch.	1.1.	8.	d.	pt
1	3 2	3		9	1 1	27/2001/1008	14	. 8	4
3		6	1	6	2	3	9	5	L
3 5 7 8	1	12	2	3	3	5 6	18	. 1	15
7	7. [12	. 3		1 4	6	18	10	2
8	3 2	15	3	9	5 6	8	13	6	6
10	2	18	4 5 6 6		6			3	3
12 14 15 17	1	21	5	. 3	8	13	17	8	3
14	- 1	24	6		9	15	12	5	1
15	3 2	27		9	10	17	7		5
17		30	7 8		20		14	3	3
19	1	33 36		3	30	52	I	3 5 6	6
21		36	9		40	69	8	6	
22	3 2	39	9	9	50	86	15	8	4
24		42	10		60	104	2	10	2
26	1	45 48	11	3	70	121	10		
28		48	12		80	138	17	1	5
29	3 2	51	12	9	90	156	4	3 5 6	3
31		54	13	6	100	173	11	5	6
33	1	57	14	3	110	190	18	6	
35		60	15		120	208	5	8	4
33 35 36 38	3	63 66	15	9	130	225	12	10	2
38	2	66	10		140				
40	1	69	17	3	150 160	260	7	1	5
40 42 63	J. 60	72	18			277	14	3	3
03		109	716		170	295	I	5	
84	1	145			200	347	2	10	2
105		182	5	pt	250	433 520 607	18		6
	3 2	1	0	3	300	520	14	3	3
	2		17	4 2 8 1	350	007	10		
	11	12.5	8	8 1	400	094	5_	81	4

1. 36	1	Pe	T X		ith 8			tage	_	1
Ch. N	1.1	1.	s.	d.	(Ch	1.1	1.	3.	d.	ots
1	3	3	1	2	1	1	1	14	10	3
	3 2	3	2	4		2	3	9	10	0
5	1	9	3	4		3	6	4		To a
7		12	4	8	C	3 4	6	19	9,	5
3 5 7 8	3	15	5	10		5	8	14	9,	1
10	3	18	7 8		1	6	10	9	8	4
12	1	21	8	2		8	13	19	71	3
14		24	9	4		9	15	14	9 76 6	0
15	3	27	10	6 8	1	0	17	9	0	2
15	3 2	30	11			0	34	19	6	4
19	1	33	12	10	1	30	52 69	19 8	6	0
21		36	14		14	10	09	18	1	1
22	3	39	15	2		50 90	87	7	7 1 8	5
24	3	42	16	4	1	50	104	17	0	3
26	1	45	17	6	3		122			
28		48	18			80	139			2
29	3	51	19		1	90	157			
31	3 2	55	1		1		174	15	2	
33	P	58	2		1	10			9	
35	1	61	3	6		20				3 5
36	3	64	4	6	11	30	227			13
33 35 36 38	3		5	8	l.	40	244	13	1 10	2
40	1		6	10	1	50	26:	1 1 2		1
42	2	73			1	00			To	4
6:	3	110	9.			70				5 5
34	41	146	16				34		3	
10	5	18	1	0	pt	50	43	4	- 1	5 5 1 1 3 4
	1	3 1		5 2	4	300	52	1 1		
	1	2	10	7 5	5	350	61		7	1 3
1 2 2	1	ri .		8 8	0 4	to	0109	9 .		

	51		er x	x. wi	th 8	d. N	1eta	ge.	11
Ch. 1	1.1	1.	8.	d.	Ch.	1.	s.		pt
1	3 2	3	I	7	1 1	1	15	2	2
3	2	6	3	2	2	3	10	4	4
. 5 7 8	1	9	4	9	3	5	5	6	6
7		12		4	4	7 8		9	1
	3	15	7	11	5	8	15	11	3
10	2	18	9	6	6	10	11	1	5
12	1	21	11	1	8	14	1	6	2
14		24	12	8	9	15	16	8	4
15	3	27	14	3	10	17	11	10	6
17	2	30	15	10	20	35	3	9	5
19	1	33	17	5	30	52	15	9	5
21		36	19		40	70	7	76	3
22	3	40		7	50	87	19	6	3 2
24	2	43	2	2			11	5	I
26	1	46	3	9	70	123	3		
28	15.4	49	5	4	80	140	15	4	6
29	3	52		11	90	158	7	1	5
31	2	55	8	6	100	175	19		4
33	1	58	10	I	110	193	10	11	3
35	4. 3	61	11	8	120	211	2	10	2
35 36	3	64	13	3	130	228	14	9	I
38	2	67	14	10	140	246	6	8	
40	1	70	16	5	150	263	18	6	6
42		73	18		160	281	10	5	5
63	1.	110	17		170	299	2	4	4
84		147	16		200	351	18	1	i
105		184	15	P	250	439	17	7	1
	3	1	6	4 5	300	527	17	1	3
	2		17	7 1	350	615	16	8	-
	1	100	8	9 4	400	1703	16		2

l. 3 Ch

1. 36	10		rxx	. wi	th 8 d	. Me	tage		
Ch.	∇ .	1.	s.	d.	Ch.	i.	s.		pts
1	3 2	3	2		1	1	15		ι.
3			4		2	3	10	10	2
3 5 7 8	- 1	9	6 8		3 4 5 6 8	3 5	6.	3	3
7		12			4	7	1		3 4 5 6
	3	15	IO		5	8	17	1	5
10	2	13	12		6	10	12	6	
12	1	2[14			14	3	5	1
14		24	16		9	15	18	10	2
15	3 2	27	18		10	17	14	3	3
17	2	3.1			20	35	8		6
19	- I	34	2		30		2	10	2
21		37 40 43	4		40		17	1	5
22	3	40	6		50	88	11	5	
24	2	43	8		60	106	5	8	4
26	1	40	10		70	124		15	
28		49	12		80	141	14	3	3
29	3 2	52 55 58 62 65	14		90	159	8	6	6
31	2	55	16		100	177	2	10	2
33	1	58	18		110	194	17	1	
35		62			120	212	11	5	5
36	3 2	65	2		130	230	5	5	4
38	2	68	4		140	248			Ι.
31 33 35 36 38 40	1	71	6		150	265	14	3	3
42 63 84		74	8		160	265	8	6	3
63	3	111	12		170	301	2	10	2
84	-	148	16		200	354		8	4
105		186			pt 250		17	1	4 5 6
	3	1	6	6	6 300	531	17	6	6
	2		17	8	4350	620)		
12	1	1	17	10	2400	708	11	. 5	1

1. 36	15	F	er's	x. wi			letag	e.
	Ÿ.		s.	d.	Ch.	l.	s.	d. pt
1	3 2	3 6	2	5	1	1	15	81
3			4	10	2		11	4
3 5 7 8	1	9	7	3	3 4 5 6 8	5	7	
. 7		12	9		4	7	2	8
	3	15	12	1	5	8	18	4
10	2	18	14	6	6	10	14	
12	1	21	16	11			5	4
14		24	19	4	10	16	I	
15	3	28	1	9	10	17	16	8
17	2	31	6		20		13	4
19	1	34		7	30	53	6	8
21		37	9		40	71		
22	3	40	11	.5	30 40 50 60	89	3	4
24	2	43	13	10	00	107	16	8
26	1	46	18	3.	70	124		1
28	TO S	49			00	142	13	4
29	3	53 56	1	6		178	6	8
31	1	59	3	11		196	3	4
33		62	5			214	3	7
35	2	65	10	4		231	16	8
33 35 36 38	3 2	68	13	9 2	140	249	13	4
40	1	71	15	7		267	10	T
42	1	74	18			285	6	8
63	2	112	7			303	2	
84	-	149	16		200	356	13	4 4 8
105	W V	187		pt		445	16	8
- 3	2	1	6	9		535		1
	3 2	or c	17	10	350	624	3	4
3 2	1	Cist	8	11	400	712	3	8

l. 37 Ch.

1.37		P	er x	x. wi		d. N	leta	ge.	
Ch.	V.	1.	8.	d.	Ch.	1.	8.	-	pt
1	3	36	2	10	I	11	15	10	6
3	3 2	6	5	8 6	2	. 3	11	9	5
5	1	9	5	6	3	5	7	8	5
5 7 8		9	11	4			3		
. 8	3	15	14	2	5	7 8	19		3 2
10	3	15	17		5 6	10	15	5	6
12	1	21	19	10	8	14	7	2	6
14		25	2	8		16	3	1	5
15	3	28	. 5	6	10	17	19	31	5 4
15	3	31	. 5	4	20	35	18	1	1
19	1	34	11	2	30	53	17	1	5
21		37	14		40	71	16	2	5 2 6
22	3	40	16	10	50	89	15	2	6
24	2	43	19	8	60	107	14	3	3
26	1	47		6	1.70	125	13	4	
28		50		4		143	12		4
29	3	53	5	2	90	161	11		
31	3 2	53 56	11		100	179	10	5	5 2 6
33	1	59	13	10	110	197	9	5 6	2
33 35 36		62	16	. 8	120	215	9	6	
36	3	65	19	6	130	233	76	7 8	3
38	2	69	2	4	140	251	6	8	
40	1	72	5	2	150	269	5	8	4
42		7.5	8		160	287	4	9	1
63		113	2		170	305	3	9	5
84		150	16		200	359		11	5 3
105	9.0	188	10	P	250	448	16	2	2
	3	1	6	II d	300	538	11	8	1
	3 2		17	11 3	350	628	6		
	1	3.25	8	11 5	1400	718	1	10	6

1.37	5	Pe	er xx	c. w	it	n 8 d	. Me	tage		
Ch.	V.	I.	s.	d.		Ch.	1.	S.	d.	PES
1		6	3	3		1	1	16	1	
3	2	1000	6			2	3	12	3	3
5	1	12	9	9		3	3 5	8	3 5 6 8	5 3 1 6
7		12	13			4	7	4	6	
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21	3 2	15	10	3		3 4 5 6 8	10		8	4
10	2	18	19			6	10	16	10	2
12	.1	22	6	9	9	8	14	9	1	5
14	8	25	6			9	16	5	3	5
15	3 2	28	9	3		10	18		5	1
17	2	31		6	4	20	36	2	3 5	2
19	1	34	15	9	3	30	54 72 90 108 126	4	3 8 1 6	3
21		37	19			4.0	72	4	8	4
22	3 2	41		36		50	90	78	1	5
24	2	44	5	6		60	108		6	6
26	1	47	8	9		70	126	10	1	
26 28	1	44 47 50	12			80	144	11	5	1
29	3	53 56 60 63 66 69	18	3	8	00	1112	12	10	2
31 33 35 36 38 40 42 63	2	56	18			100	180	14	3	3
33	1	00	1	9		110	198	15	8	4 5 6
35		03	5			120	216	17	1	5
36	3	66	8	3		130	234	18	6	6
38	2	69	11	6		140	253			
40	I	72 75	14	9		150	271	1	. 5	I
42	4	75	18			160	289	2	5	2
63		113	17			170	307	4 8	3	3
84	14/1/51	151	16			200	361		36	6
105		189	15		pt	250	451	15	8	
	3	I	7	1	2	300	542	15	10	
	3 2				6	350	632	10		
	1	610	9		3			17	1	15

1. 37 Ch.

42 76 8 160 291 11 63 114 12 170 309 4 9 84 152 16 200 363 16 2 105 101 pt 250 454 15 2	1. 37				vith			Met		
3 2 6 7 4 2 3 12 9 1 5 1 9 11 3 5 9 1 5 6 2 8 3 15 18 4 7 5 6 2 8 3 15 18 4 7 5 6 2 10 2 19 2 6 10 18 3 3 12 1 22 5 8 14 11 4 15 3 28 13 10 18 3 9 17 2 31 16 8 20 36 7 73 10 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 18 30 54 11 51 22 3 41 7 8 80 145 10 10 28 50 18 80 145 10 </th <th>Ch. pV</th> <th>7.1</th> <th>l. s.</th> <th></th> <th>10</th> <th>h.</th> <th></th> <th></th> <th>- CS // CS</th> <th>and the</th>	Ch. pV	7.1	l. s.		10	h.			- CS // CS	and the
5 1 9 11 3 5 9 1 5 6 2 8 3 15 18 4 7 5 6 2 10 2 19 2 6 10 18 3 3 12 1 22 5 8 14 11 4 15 3 28 13 10 18 3 9 16 7 51 15 3 16 8 20 36 7 73 3 54 11 4 11 4 18 3 9 16 7 7 3 11 51 12 16 7 7 3 15 18 3 9 16 7 7 3 16 18 3 9 16 7 7 3 16 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2<	1	3	3 3		1				4 4	
7 12 14 8 4 7 5 6 2 8 3 15 18 4 5 9 1 10 6 10 2 19 2 6 10 18 3 3 12 1 22 5 8 8 14 11 4 14 25 9 4 9 16 7 51 15 3 28 13 10 18 3 95 17 2 31 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 22 3 41 7 8 50 90 19 4 24 2 44 11 4 60 109 2 102 26 1 47 15 70 127 6 8 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 5.4 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 106 33 1 60 9 8 110 200 1 106 35 36 3 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 76 8 160 291 11 105 191 12 250 454 15 2 105 191 12 250 454 15 2 200 363 16 2 200 363 16 2 200 363 16 2 105 191 7 3 3 3 300 545 14 3	3	2	6 7	4	1		3			-
8 3 15 18 4 5 9 1 10 6 10 18 3 3 12 1 22 5 8 14 11 4 4 11 4 9 16 7 5 1 16 7 5 11 18 3 9 5 16 7 5 1 18 3 9 5 16 7 7 11 18 3 9 5 11 18 3 9 5 11 18 3 9 5 18 18 18 11 19 18 18 19 18 18 19 19 18 18 18 11 19 19 19 19 19 19 19 11 19	5	L	9 11		1	3	5	9	1 5	
12 1 22 5 8 8 14 11 4 14 25 9 4 9 16 7 51 15 3 28 13 10 18 3 95 17 2 31 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 22 3 41 7 8 50 90 19 4 26 1 47 15 70 127 6 8 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 18 18 11 33 1 60 9 8 100 18 18 11 33 1 60 9 8 120 218 5 8 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 76 8 140 254 13 4 <	7	1	12 14	. 8		4	7	5	0	
12 1 22 5 8 8 14 11 4 14 25 9 4 9 16 7 51 15 3 28 13 10 18 3 95 17 2 31 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 22 3 41 7 8 50 90 19 4 24 2 44 11 4 60 109 2 102 70 127 6 8 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 120 218 5 84 35 3 36 13 4 120 218 5 84 36 3 36 17 3 4 150 20 363 16 2	8	3	15 18		1	5	9	.0		
15 3 28 13 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 50 90 19 4 22 10 2 70 127 6 8 20 36 3 14 33 1 60 9 8 100 181 18 11 33 1 60 9 8 120 218 5 84 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 150 272 17 11 160 291 11 170 309 4 9 200 363 16 2 105 3 3 3 300 545 14 3	10	2	19 2	-	F	0				3
15 3 28 13 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 20 36 3 2 2 2 3 41 7 8 50 90 19 4 2 2 2 10 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3	12	1	22 5	8			14		-1	+
15 3 28 13 16 8 20 36 7 73 19 1 35 4 30 54 11 51 21 38 4 40 72 15 26 20 26 1 47 15 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 5.4 2 4 90 163 14 33 100 181 18 11 20 218 5 84 150 236 9 62 363 16 2 105 36	14		25 9	4	1			1	5	-
22 3 41 7 8 50 90 19 4 24 2 44 11 4 60 109 2 10 2 26 1 47 15 70 127 6 8 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 106 35 63 13 4 120 218 5 84 36 3 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 63 114 12 170 309 4 9 200 363 16 2 105 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	15	3	28 1	2 0				2	2	2
22 3 41 7 8 50 90 19 4 24 2 44 11 4 60 109 2 10 2 26 1 47 15 70 127 6 8 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 106 35 63 13 4 120 218 5 84 36 3 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 63 114 12 170 309 4 9 20 363 16 2 105 191 Pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	17		31 10				50	11	4	5
22 3 41 7 8 50 90 19 4 24 2 44 11 4 60 109 2 10 2 26 1 47 15 70 127 6 8 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 106 35 63 13 4 120 218 5 84 36 3 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 63 114 12 170 309 4 9 200 363 16 2 105 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	19	1	35			30	77		2	6
24 2 44 11 4 60 109 2 10 2 26 1 47 15 70 127 6 8 28 50 18 8 80 145 10 55 29 3 54 2 4 90 163 14 33 31 2 57 6 100 181 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 10 6 35 63 13 4 120 218 5 84 36 3 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 11 42 76 8 150 272 17 11 42 76 8 160 291 11 63 84 152 16 170 309 4 9 20 363 16 2 101 170 309 4 9 20 363 16 2 20 363 16 2 20 363 16 2	21		30			50		10		
26 1 47 15 70 127 6 8 80 145 10 55 29 3 54 2 4 90 163 14 33 100 181 18 11 35 35 60 9 8 110 200 1 10 6 3 35 66 17 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 150 272 17 1 160 291 11 170 309 4 9 152 16 191 9t 250 454 15 2 3 3 300 545 14 3	24	3	44 1		_	60	100	2	10	2
28	26					70		6	. 8	-
29 3 5.4 2 4 90 163 14 3 3 100 181 18 11 3 3 1 60 9 8 110 200 1 10 6 3 1 3 5 6 3 1 3 4 120 218 5 8 4 130 236 9 6 2 3 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 4 4 4 4 76 8 160 291 11 170 309 4 9 200 363 16 2 191 195 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	28	1	50 1	8 8	1	80	145		5	5
31 2 57 6 100 18t 18 11 33 1 60 9 8 110 200 1 10 6 35 66 17 130 236 9 6 38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 76 8 160 291 11 63 114 12 170 309 4 9 105 19t pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	20	2	54		1	90	163		3	3
33 1 60 9 8 110 200 1 10 6 6 13 13 4 120 218 5 8 4 130 236 9 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	2	57	6	1	100	181		1	1
35 63 13 4 120 218 5 84 130 236 9 62 38 2 70 8 140 254 13 4 40 42 76 8 160 291 11 42 170 309 4 9 200 363 16 2 105 191 191 191 250 454 15 2 3 3 300 545 14 3	33	1	60			110	200		10	6
38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 76 8 160 291 11 63 114 12 170 309 4 9 200 363 16 2 105 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	35		63 1			120	218	5	8	4
38 2 70 8 140 254 13 4 40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 76 8 160 291 11 63 114 12 170 309 4 9 200 363 16 2 105 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	36	3	66 1	17	1	130	236	9) 6	2
40 1 73 4 4 150 272 17 1 42 76 8 160 291 11 63 114 12 170 309 4 9 152 16 200 363 16 2 105 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	38	2	70	8		140	254	13	9	
63 114 12 170 309 4 9 200 363 16 2 191 pt 250 454 15 2 3 1 7 3 3 300 545 14 3	40	I	73	4 4		150	272	17		5
105 19t Pt250454 15 2	42	2	76			160	29	1	11	3
105 19t Pt250454 15 2	6	3	114	12		170	300	9 4	1	7
105 19t Pt250454 15 2	8	4	152	10						2 2
18 2 21250636 13 4	10	5							5	26
1 2 18 2 213 50 0 30 13 4			1	7 3					4	3
		2	-							4

1.37	15	Pe	-	and the same of	wi			Met	age.	. /
Ch.	$\overline{\mathbf{V}}$.	1.	s.	d.		Ch.	1.	s.	d.	pts 3
I	3 2	3 6	4 8	1		1	1	16	7 2 10	3
3	2	6	8	2		5	3	13	2	6
3 5 7 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 26 28	1	9 12 16 19 22 25 28 32 35 38 41 44 48 51 54 57 66 67	16	3 4 5 6 7 8 9		3 4 5 6 8 9 0	3 5 7	9 6	10	2
7		12	16	4		4	7	6	5 1 8 11 6 2 4 6	5
8	3	16		5		5	9 10 14 16 18	3	1	
10	3 2	19	4 8	6		6	10	3 19 12	8	4 3 6
12	1	22		7	1	8	14	12	11	3
14		25	12	8		9	16	9	6	
15	3 2	28	16	9		10	18		2	2
17	2	32		10		20	36	12	4	4
19	1	35	4	11		30	54	18		6
21		38	9			40	73	4	9	1
22	3	41	9 13 17	I		50	54 73 91 109 128	4	11	3 5
24	2	44	17	2		60	109	17	1	5
26	I	48	I	3 4 5 6 7 8		70	128	3	4 6 8 10	
28		51	5	4		80	146	9	6	2
29	3 2	54	9 13 17	5		90	164	15	8	4
31	2	57	13	6		100	183	8	10	4 6 1
33	1	60	17	7		110	164 183 201	8		
35		64	I			120	219	14	5 8	3 5
36	3 2	67	5	9		130	238		5	5
38	2	70	9	10		140	250	6	8	
40	1	70 73	9 13 18	11		150	274 292	12	10	2
42		76	18			160	292	19		4
31 33 35 36 38 40 42 63 84	1	115	16			170	311		2	4651
84		153				200	366	3	9	5
105		192	5		pt	250	457	5 3 14	9	1
	3	1	7	5	4	300	549	16	8	4
1.	3 2		18	5 3 1	5	300	457 549 640	16	9 9 8 8 7	
	1	***	9	I	6	400	732	7	7	13

1. 38			· xx.			8 d.	Me	tage	•	
Ch.	V.	I,	s.	d.	C	h.	1.	s.	d.	pts
1	3 2	36	4	6		1	I	16	401111111111111111111111111111111111111	2
3		6	9		1	2	3	13	8	4
3 5 7 8	1	9 12 16	9 13	6	1	3 4 5 6 8	5	10		6
7		12	18		1	4	7	7	5	1
	3 2	16	2	6		5	9	4	The second second	3
10		19	7			6		I	10 8 6	3 5 2
12	1	22	11	6	1		14	14	10	Z
14		25	16		1	9	16	11	6	4
15	3 2	29		6	1	10	18	8	0	2
17	1	32	5	6	1	20	36	17	8	2
19	1	35 38	9	U	1	30	55	5	0	4
21		41	14	6		40	73	14	3	5 4 3 2
22		45	3	٠	1	50	92		5	100
26		45 48 51	7	6	1	70	129		,	
28		ÇI	12			80	147	8	. 6	6
29		54	16	6	1	90	165	17		5
31	3 2	54 58 61 64	1		I	00	184	5	8	5 4 3 2
33		61		6			202	14		3
30		64	5				221	2	3	
36	3	67	14	6			239	11	5	1
38	3 2	70	19				258			
35 36 38 49	I	74	3	- 6	1	150	276	8	6	6
4	2	77			1	160	294	17	8	5
6	3	116			1	70	313	5	8	4
6 8	4	154				200	368	II		I
10	5	193	10				460			5 4 1 3 5
	3 2	1	7 18	7	5	300	552	17	1	5
	2	03		5			645			1.
1	1		9	2	41	400	737	2	10	72

1. 3812	12	Per xx. Wi	h 8d. M	etage.
Ch. 1V	1	1. s. d. 1		. d. pts
1	31	3 4 11	4 1 1	7 111
3	3	3 4 11 6 9 10	2 3 1	
5	1	9 14 9	3 5 1	1 33
7 8	-	12 19 8	4 7	8 44
8	3 2	16 4 7	5 9	5 5 5 6 6
To	2		6 11	2 66
12	1	22 14 5		6 91
14	2.	25 19 4	9 16 1	3 10 2
13	3	29 4 3	10 18 1	0 113
17	2	32 9 2	20 37	
19	1	35 14 1	30 55 1	
21	1	35 14 1 38 19 42 3 11 45 8 10	40 74	3 95 4 91 5 84 6 8
22	3	42 3 11	50 92 1	4 91
24	2	45 8 10	60 111	5 8 4
26	1	40 13 9	70 129 1	6 8
28	8	51 18 8	80 148	7 73
29	3	55 3 7 58 8 6 61 13 5		18 60
31	2	58 8 6	100 185	9 162
€ 33	1	64 18 4	110 204	5 5 11 5 1 2 4 4
35	8	64 18 4	120 222	
1 36	3 2	68 3 3 3 71 8 2	130 241	
35 36 38 40			140 259	13 4
640	a	74 13 1	150 278	4 3 3
142	1	77 18	160 296	
1 84	· ·	116 17	170 315	6 2 2
	SMORTH	155 16	200 370	19 4
105	*	194 15 P		3 95
1 7	3 2	18 6	300 556	1 1
	2		350 649	3 4
400	r:	1 10 19 1.3	1400 741	18 11

362514

35 2 1

1. 38	10	a Per	xx.	with	.8 d.	Me	tage	fo.	
Ch.	V.	1, 8	1.15	d. 1	Ch.	1.1	S.V	111	pts
T	3	1 3	5	4	1	1	17	-	
	3 2	1 6 1	0.	4 8	2		14	4	
3 5 7 8	1	191	6	1	3	1 3	12	1	
7		113	1	4	4	-	-	4	
	1 3	10	6	4 8	5	9	96	4 8	
10	2	19 1	2		6	91	4	134	
14 15 17 19	1	22:1	7.	4	8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	
14		1261	2	8	9	16		N.	
15	3	129.	8		10	18.	13	4 8	
17	2	132 1	3	4 8	20	137	6	8	
19	1	- 10	8.	8	36	56		.0)	
21	No.	39	4		49	74	6	4 8	
22	3	42	9	4	50	193	0	8	
24	2	45 1	4	8	00	112			
28		49	-		70	130	13	8	
29	100000000000000000000000000000000000000	52	5	4 8	00	149	U	0	
31	3 2	55 I 58 I		•	100	186	13	4	
2.2	1	62	I		110	205	6	4	
33 35 36 38 40		65.	6	4 8	120	224			
36	3	65 68 1			130	242	13	4	
38	2		1	4	140	261	6	8	
40	1		2	8	150	280			
42		780	8		160	298	13	4	
63		117.1	2		170	317	6	4 8 8	
84		156 1	6		200	873	6		
105	1	196		pt	250	466	13	4	***
	3	I	8		300	560.			
	1	1	8	8	350	653	6	8	
Old	1	127	9	4	100	746	13	4	

H 2

1. 38	15	Pe	er x	k. wi	th 8 d						
Ch.	V.	1.	s.	d.	Ch.	1.	s.	d.	pts		
1	3 2	3	5	9	1	1	17	6	6		
3		6	5	9	2	3	15	8	5		
3 5 7 8	1	9 13 16	17	3	3	3 5	12	8	5 4		
7		13	3		1 4	7	10	3	3		
	3	16	8	9	5	9	7	10	2		
10	2	19	14	6	5 6 8	11	5	5618	6		
12 14 15	1	23		3	8	15		6	6		
14		26	6		10	16	18	1	5		
15	3	29	11	9	10		15		4		
17	2	32	17	6	20	37	11	5			
19	1	32 36	3	3	30	56	7	1	5 2		
		39	9		40	75	18	6	2		
22	3 2	42	14	9	50	93		6	6		
24 26		42 46 49		6	60	112	14	3	3		
26	1	49	6	3	70	131	IO				
28		52	12		80	150	. 5	8	4		
29	3	55	17	9	90	169	I	5	5 2 6		
31	2	59 62 65 69	3			187	17	1	5		
33	1	62	9	3	110	206	12	6	2		
35		65	15		120	225	8				
36	3	69		9	130	244	4	3	3		
35 36 38 40	2	72	6	6	140	263					
40	1	75 78	12	3	150	281	15	8	4		
42		78	18		160	300	11	5	5 3		
63		118	16		170	319	7		5		
84		157	16		200	375	14	3	13		
105		197	5	P	t 250	469	12	10	2		
	3			2	1 300	563	11	5	1		
	3 2		18	9	3 350	563 657	10		-		
	1		9	4	1400	751	8	6	6		

1.39	. 1	Pe	r XX		h.8d	Me	tage		
Ch.	V.	1.	S.	d.	Ch.	1.	S	d. F	
1	3	3	6	2	1 1	1	17	95	-
3	2	6	12	4	2	3.	15	7 3 5 1	
5	1	9	1.8	60	3	5	13	5 1	-
5 7 8		13	4	8.	4	7	11	C. P. S. B.	
	3	16	10	10.	5	9	9		1
10	82	19	17			u.	2		
12	1	23	3	2	8	15	-	5	5
14	-	26	9	4	9	17	18	1	1
15	3	29	15	8	20	37	16	2	T Lange
17	2	33		10	30	56	14		3
19	1	36	7		40	75	12	4	
21	3	39	14	2	50	91	10	5	+ 55
22	3	43	6	4	60		8	100	5
24	2	49		6	70		6	8	
26		52	-	8	30	151	4	9	1
12 6 1 1 1 1 1 1		56	4		90	170	2		2
29		59		*	100	189		14	3456
31	1	62	17	. 2	110	2-7	19		4
25	3	66	3	4	1 20	226	17	2	5
26	3	69		6	130	245	15		0
33 35 36 38	2	72	15	8	140	264	1.3		١.
40	1	76	1		150	302	111	6	2
4:	2	79	8		160	365	9		1
6	3	119	2	A.1.	1.70	321	7	10	3
8.	4	158	16		100	378			
10		198	IC		pt 250	47			
	3 2	1	. 8		2 300				9 88
	2	1	18	10	2 40	75	6 3	1 4	1;

1.0

39/5	I	Per	r xx	. wit	h 8d	Me	tage		
Ch. V	1	1.	s.	d.	[Ch.	1.	s.	d./	pts
1	3	3	6	7	1	100	18		4
3	3 2	6	13	2	2	3	16	1	
3 5 7 8	1	9 13 16	19	9	3	5 7	14	1	5 2 6
7		13	6	4	4	7	12	2	2
8	3 2	16	12	11	5 6 8	9	10	2	6
10	2	19	19	6	6	11	8	3	3
10 12 14 15	1	23	6	1	8	15	4	5 5 11	3
14		26	12	8	9	17	2	5	I
15	3	29	19	3	10	19		5	5 3 1 6
17	3 2	33	5	10	20	38		11	3
19	1	33 36	5	5	30	57	1	5	1.
21		39	19		30 40 50 60	76	1	10	6
22	3	43	5	7	50	95	2	4	4
24	2	46	12	2	60	114	2	10	
26 28	1	46	18	9	70	133 152	3	4	
28		53	5	4	80	152	3		
29	3	53	11	11	90	171	4	93928	5 1 6
31	2	59 63 66	18	6		190	4	9	1
33	1	63	5		1110	209	4 5	2	6
35		66	ıı	8		228	5	8	4
36	3	96	18	3		247	6	2	2
33 35 36 38	2	73	4	10	140	266	6	8	
40	1	96 73 76	II		150	285	7	1	
42		79	18	5	160	304	7	7	3
63		119			170	323	7 8	7	5 3 1
84	7.5	139	17		200	380		6	2
105		199	IF	t	t 250		9	10	
	2	777	15			570	14		
	3 2		19		2 350	665	16	3	1
	,		9	6	1 400	760	19		4

1.39	10	Pe				h. 8	d. I	Meta	ige.	
Ch.	V. 3	1.		ď.	19	Ch.	1.	S.	d.	pts
-1	3	3	7 14 1 8		ľ	1	1	18	3 6	3
3		3	14			2	3	16	6	
3 5 7 8	1	10	1		1	3	3 5 7 9	14	10	2
7		13	8		1	4	7	13	1	5
8	3 2	10	15			5	9	11	5	I
10	2	20	2			6	11	9	8	4
12	ı	23 26	9		1	8	15	0	36	4 3 6
12 14 15 17 19		20	10		1	3 4 5 6 8 9 10 20 30 40	15 17 19 38 57 76	4 2 5 8	10	2
15	3 2	30	3		1	10	19	-	9	4
17	1	26	17		1	20	50	8	6	4
1 21	1	40	4		1	30	76	11	10 8 6 5 3	ī
22		42	II		1	50	95	14	2	3
24	3 2	46	18			60	114	17	1	3 5
24 26 28	1	33 36 40 43 46 50 53 56 67 70	5		1	50 60 70 80	134 153 172			
28		53	12		1	80	153	2	10	2
29	3	56	19		1	90	172	5	8 6	2 4 6 1 3 5
31	3 2	60	6			100	101	0	6	6
33	1	63	13			110	210	II	3	1
35		67				120	229	14	3	3
36	3 2	70	7			130	248	17	1	5
38	2	73. 77	14			140	268			
40	1	77	8			150	287 306 325	2	IC	2
42	2	80	8			160	300	5	6	4
33 35 36 38 49 49 63	3	120	12			170	325			1
84	+	160	10		-	200	382	17	1	5
101		201	8		pt	250	478 574	II		4
10,1	3 2	1	10	8	4	300	670	5		1
	1		19	6	6	400	765	14	g g	3/3

1.39	15		er x			Z.A.	Aeta	PRINCESTANA	
Ch.	V.	1.	s.	d.	,Ch.	1.	s.	d.	pts 2
1	1 3	3	7	5	1 1	1	18	6	2
3	3 2	3 6	14	5	2	3	17		4
3 5 7 8	1	10	2	3 8	3 4	3 5	15	6	6
7	1	13	9		4	7	14	1	I
. 8	3	16	17	I	5 6 8	9	12	7	3 5 2
IC	2	20	4	6	6	11	11	1	5
12	, 1	23 26	11	11		15	8	8	2
14 15 17 19 21	1	26	19		9	17		8	4 6 5 4 3 2
15	3	30	6	9	10	19	5	2 5 8 11	6
17	2	33	14		20	38	10	5	5
19	1	33 37 40 43 47 50 53 57 60	1	7	30	57	15	8	4
21		40	16		40. 50 60 70 80	77		11	3
	3	43	16	5	50	96	6	2	2
24	2	47	3		60	115	11	5 8	1
26	I	50	II	3	70	134	16		
28	*	53	18		80	154	1	10	6
28 29	3 2	57	6	I	90	173	7	1	5 4 3 2
31	2	60	13	6	100	192	12	7 10	4
33	1	64		11	110	211	17	7	3
35	+	67	8	4	120	231	2	10	
36	3 2	70	15	9	130	250	8	1	I
28 29 31 33 35 38 40 42 63 84	2	74	3	2	120 130 140 150 160	269	1.8	4 6 9	
40	I	77	10	7	150	288	1.8	6	6.
42	6.	80	18		100	308	3	9	5
63		121	7			327			4
		161			200	385	10	9	1
105		202	5	pt	250	481			3
	3 2	1	8	10 5	300	577	17	1	5
	2		19		350	674	3	4	
	I	1 1 1 1	9	7 4	400	770	9	6	2

1.40	1794	Pe	er xx	c. v	vit	1 8 6	. N	letas	ge.	
Ch.	V.	1.	5.	d.	1	Ch.	1.	8.	d.	pts
1	3	3 6	7	10 8 6	1	1	1	18	Charles and the same of the sa	
3	3 2	6	15	8	1	2	3	17	96	2
5	. 1	10	3			3	3 5	16	3	3
5 7 8		13	11	4		3 4	. 7	15		1 2 3 4 5 6
	3 2		19	2	-	5	9	13	9	5
10		20	7			6 8	11	12	100	
12	1	23	14	10	1	8	15	10	1	1
14		27	2	8		10 20	17	8	10	
15	3	30	10	6		10	19	7	7 2	3
17	2	33	18	4	1	20	38	15		190
19	1	37	6	2	1	30	58	2	10	5
21		40	14			40	77	10	5	5
22	3	44	I	10		50 60	96	18	1	4
24	2	47	9	8		00	116	5	8	4
26	1	50	17	6		70	135	3	.4	-
28	1000	54	5	4 2		80	.55	8	6	36
29	3 2	57	13	2		90	174	16	2	
31		57 61 64 67	1			100	193			2 5 1
33 35 36 38	1	64	16	10		110	213	3	9	3
35				8		120	232	19	5	4
30	3 2	71	4			130	251	6	8	T
30	1	74	12	4 2		140		14	2	2
40	1 .	78	8	-		150	310		3	36
63		122	2				329		6	2
84		162	16			200		12	4	4
105			10		pt			10		1
105		203				300	182	8	6	5
	3 2		19		4	250	678	6	6	
	1		9	4 8	2		775		9	

1. 25		Pe	xx x		thout	Me	tage		
Ch.	V.	a 1	S.	and the same of	Ch.	1.	ś.,	d. p	ts
1		2	i	8	1	Í	3	9 5	1
3	2	4 6	3	4	2	1 2	7	95	3
. 5	1	1 6	5.		3	3	11	5	1
3 5 7 8		1 8		8	3 4	4	15		5
		10	8	4	5 6 8	5	19		+
10		12	10		6	7	2		2
1 2		14	II	8		9	10	5	3
14		16	13	4	9	10	14	3	3
15	3		15	_	10	11	18		I
17		20	16	8	20	23	16		2
10		22	18	4	30		14	3	3 4 5 6
2	100	25			40	47	12	4	4
2:		27		8	50	59	10	5	5
2			3	4	60	71	8		0
2			5		70		6	8	
2	8	33		8	80			9	ı
2	9 3	35	. 8	4	90		2		2
3	1 2	1 01		•		119		11	3
3 3 3	3 1	1 - 1		8		130			4
3	5	41	13	4		142		. 1	5
3	6 3					154	(C	2	1
3	8	1		8	140	166	13	4	1.
4	0	1 1/		4	1150	178		5	I
4	2	50			1.60				
6	3	75				202		7	3
	4	100				238		10	
10	500	125	The same of			297		10	4
		3	17	10	2 300	357			
1			11	10	6 350	0416			-
		1	5	H	3 40	0 476	3	_ 9	5

. 401	I		r xx							
Ch. N	<u>/ </u>	1.	s.	d.	Ch	11	1.	S.	d.	pts
1	3 2	3	6	8	1	1	1	18	1	
3			13	4		2	3	16	3	2
5	1	10		_	1	3	3 5 7	14		
3 5 7 8		13	6	8		4	7	12	4	4
8	3 2	10	13	4		5	9	8	56	3 4 5 6
10 12 14 15 17 19	1	20	6	8		568		0	10	1.
12	1	23 26					15	4 2	10	12
15		20		4	1	9	19		11	12
17	3 2	32	6	8	1	20	38	1	10	16
10	1	30 33 36 40	13	4		30	38 57 76	2	10	2
21		40	- 3	Т		30	76	3		3602
22	2	43	6	8		50	95	4		91
24 26 28	3 2	43 46 50 53 56 66 63	13	4		50	IIA	5		84
26	1	50			1	70 80	133	6		8
28		53	6	8	1	80	152	7	7	7/3
20	1 3	156	13	4		90	171	5	3	66
31	2	60			1	00	190	9)	6,2
3	3 1	63	6			10	200	10	2	5 5
3	5	66	13	4	1	20	22	3 1	1	5,1
3	6 3	79	2			130	24	7 1:	2	73 66 62 55 51 44
3	81 2	7	6 13			140	28		4	4
4	9	8	6 13	4		160	30	4 1	7	26
4	2					170	2 2	2 1	6	3 3 2 2 2
31 33 31 31 44 46 8	3	16	0			200	32	0 1	569	14
10	4	20			pt	250	147	6	3	964
1.0)			8 6	pt 6	300	57	11	3	6
		3 2	1		4	350	57	66 1	3	4
1		1	1	9 6	2	400	76	51 1	18	1



.

